

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)**

Учебно-научный институт радиоэлектроники и информационных технологий

Выпускающая кафедра: Информационная безопасность вычислительных систем
и сетей

Утверждаю
Первый проректор – проректор
по образовательной деятельности
_____ Е.Г. Ивашкин
«01» марта 2024г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
образовательной программы
«БЕЗОПАСНОСТЬ ОТКРЫТЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»
по направлению подготовки
10.05.03 «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»
за 2023 год

г. Нижний Новгород
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	3
РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	3
РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	216
РАЗДЕЛ 5. ВЫВОДЫ	220

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1 Общая информация

1.1.1 Контактные данные

Полное наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"
Сокращенное (при наличии) наименование образовательной организации	ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева", НГТУ
Дата создания образовательной организации	01.10.1917
Адрес местонахождения образовательной организации	Минина ул., 24, г. Нижний Новгород, Нижегородская область, 603155
Контактные телефоны	(831)436-23-25
Адреса электронной почты	nntu@nntu.ru
Реквизиты лицензии	№ Л035-00115-52/00119496 от 26 апреля 2016 г.
Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации	Регистрационный номер государственной аккредитации: № А007-00115-52/01059749 Дата предоставления государственной аккредитации: 24.06.2016 Наименование аккредитационного органа, выдавшего свидетельство: Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Срок действия свидетельства: Бессрочно

Информация об учредителе (учредителях) образовательной организации

Наименование учредителя	Юридический адрес учредителя	Контактные телефоны	Адрес электронной почты	Адрес сайта учредителя в сети "Интернет"
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11	(495) 547-13-07; (495) 547-13-16; (495) 547-13-11, доб. 3132	apply@minobrnauki.gov.ru; info@minobrnauki.gov.ru	http://minobrnauki.gov.ru

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Общие сведения об образовательной программе

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации. Структура ОП ВО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. В соответствии с ФГОС ВО к обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также обязательных профессиональных компетенций, установленных ПООП (при наличии).

№ п/п	Наименование сведения	Значение сведений
1.	Уровень образования	Специалитет
2.	Код и наименование УГНП	10.00.00 Информационная безопасность
3.	Код и наименование направления подготовки	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
4.	Наименование образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО)	Безопасность открытых информационных систем
5.	Присваиваемая квалификация	Специалист по защите информации
6.	Форма обучения	очная
7.	Срок обучения	5 лет 6 мес.
8.	Виды профессиональной деятельности	контрольно-аналитический, проектный и эксплуатационный
9.	Объем ОП ВО	Нормативно-установленный объем ОП ВО составляет 330 з.е., факультативов - 2 з.е. Одна з.е. соответствует 36 академическим часам или 27 астрономическим часам. Объем ОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.
10.	Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом	Утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «26» ноября 2020 г. № 1457.
11.	Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну	нет

Структура и объем ОП ВО:

Структура образовательной программы		Объем программы ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины	285
	Обязательная часть	241
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	44
Блок 2	Практики	36
	Обязательная часть	3
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	33
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (при наличие)	1
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8
Объем программы		330

В рамках ОП ВО выделяются обязательная часть (244 з.е.) и часть, формируемая участниками образовательных отношений (77 з.е.). Объем обязательной части, без учета государственной итоговой аттестации, составляет 73,9 % от общего объема образовательной программы.

2.2 Сведения о контингенте обучающихся

2.2.1. Распределение численности обучающихся очной формы обучения по состоянию на 01.10.2023 (в соответствии с формой федерального статистического наблюдения ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – форма ВПО-1)

Шифр и наименование направления подготовки	Численность студентов ВСЕГО (сумма граф 3 и 8)	Численность студентов 1 курса		в том числе (из гр.3) обучаются			Численность студентов 2 курса		в том числе (из гр.8) обучаются		
		всего	из графы 3 ЛОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	за счет средств федерального бюджета	из графы 5 ЛОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	по договорам об оказании платных образовательных услуг	всего	из графы 8 ЛОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	за счет средств федерального бюджета	из графы 10 ЛОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды	по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	59	31	1	25	1	6	28	0	24	0	4

2.2.2 Наличие обучающихся по договорам о целевом обучении по специальности 10.05.03 (распределение по годам приема):

2022 год приема — целевые студенты отсутствуют;

2023 год приема — 2 целевых студента:

- заключен договор о целевом обучении с АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»,

- заключен договор о целевом обучении с ФССП России (Главное управление Федеральной службы судебных приставов по Нижегородской области).

2.2.3. Прием по специальности 10.05.03 по очной форме обучения по состоянию на 01.10.2023 (в соответствии с формой ВПО-1)

Наименование направления подготовки (специальности) по перечням, утв. приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061	№ строки	Код направления подготовки (специальности)	Подано заявлений на обучение, единиц из них (из гр. 4)						Принято, единиц		В том числе (из гр. 9) на обучение за счет бюджетных ассигнований							Из общего приема (из гр. 9) – женщины
			за счет бюджетных ассигнований	на места в рамках квоты приема на целевое обучение	на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право	на места в пределах отдельной квоты приема	по договорам об оказании платных образовательных услуг	всего (сумма гр. 11, 13, 14, 18)	из них лица с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ), инвалиды, дети-инвалиды	федерального бюджета		бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	из суммы гр. 11, 13, 14 поступившие			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
										всего	из них лица с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды			в рамках квоты приема на целевое обучение	в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право	на места в пределах отдельной квоты приема		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Информационная безопасность автоматизированных систем	1	10.05.03	1 060	9	12	5	181	31	1	25	1	0	0	2	1	0	6	12

Наименование направления подготовки (специальности) по перечням, утв. приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061	№ строки	Код направления подготовки (специальности)	Из общего приема (из гр. 9)							Прием на обучение на текущий учебный год для получения первого высшего образования на основании результатов ЕГЭ и (или) дополнительных испытаний							
			Получили предыдущее образование				Иностранные граждане ¹			Среднее минимальное количество баллов с учетом дополнительных испытаний у принятых, балл (с одним десятичным знаком)							
			в другом субъекте Российской Федерации	из них (из гр. 20) – принятые за счет бюджетных ассигнований бюджетной системы Российской Федерации	в иностранном государстве	из них (из гр. 22) – принятые за счет бюджетных ассигнований бюджетной системы Российской Федерации	всего	из них (из гр. 24)		по договорам об оказании платных образовательных услуг	всего	по договорам об оказании платных образовательных услуг	за счет бюджетных ассигнований кроме квоты приема на целевое обучение, квоты приема лиц, имеющих особое право и отдельной квоты	на места в рамках квоты приема на целевое обучение	на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право	на места в пределах отдельной квоты приема	по договорам об оказании платных образовательных услуг
								стран СНГ	и др.								
1	2	3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
Информационная безопасность автоматизированных систем	1	10.05.03	4	3	0	0	0	0	0	0	0	61,3	66,3	57,3	0,0	52,3	

Средний балл ЕГЭ обучающихся, принятых по его результатам на обучение по ОПВО:

2022 год – 73 балла;

2023 год – 73 балла.

2.3 Содержание образовательной программы

Вся информация по ОП ВО размещена на сайте НГТУ в специальном разделе «Сведения об образовательной организации»: <https://www.nntu.ru/sveden/education/>:

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"
Институт радиоэлектроники и информационных технологий



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор - проректор по образовательной деятельности Ивашкин Е.Г.
"25" мая 2023 г.

План одобрен УМС вуза
Протокол № 22 от 25.05.2023 г

подготовки специалистов

10.05.03

Направление 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем"
Специализация "Безопасность открытых информационных систем"

Кафедра: Информационная безопасность вычислительных систем и сетей

Квалификация: Специалист по защите информации

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5л 6м

Год начала подготовки 2023

Образовательный стандарт 1457

26.11.2020

Виды профессиональной деятельности

- контрольно-аналитический
- проектный
- эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП / Смирнова Е.В.
Директор ИРИТ / Микиньков А.В.
Зав. кафедрой ИБВСС / Ляхманов Д.А.

Table with columns: Индекс, Наименование, Формы контроля (Экзамны, Зачеты, etc.), Всего часов в том числе (по плану, конт. чт., лек., пр., КСР, etc.), ЗЕТ, Распределение ЗЕТ (Курс 1-6), Код.

РАЗДЕЛ 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. В соответствии с требованиями п. 4.2.2 ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС). ЭИОС НГТУ <https://www.nntu.ru/content/studentam/elektronnaya-obrazovatel'naya-sreda> обеспечивает доступ обучающихся, в т.ч. обучающихся по специальности 10.05.03 из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории НГТУ, так и вне его (Положение «Об электронной информационно-образовательной среде и доступе к электронным библиотекам», утвержденное приказом ректора НГТУ от 25 сентября 2023 года № 459) к следующим ресурсам и системам:

- учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах <https://www.nntu.ru/sveden/education/> ;

- системе электронного портфолио обучающегося обеспечивается через систему личного кабинета <https://lks.nntu.ru> Модуль «Достижения» авторизованный доступ из сети «Интернет» (Положение об электронном портфолио обучающихся, утверждено приказом ректора НГТУ от 25 сентября 2023 года № 459).

- современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам <https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka>;

- системе фиксации хода образовательного процесса, результатам промежуточной аттестации и результатам освоения ОП обеспечивается Цифровой платформой «ЮНИВУЗ» по средством авторизованного доступа через систему личных кабинетов <https://lks.nntu.ru> и преподавателей <https://my.nntu.ru>;

- сервисам взаимодействия между участниками образовательного процесса через систему личных кабинетов обучающихся <https://lks.nntu.ru> и преподавателей <https://my.nntu.ru>;

- системам дистанционного обучения НГТУ: Moodle <http://education.nntu.ru/> и eLearning Server 5G <https://edu.nntu.ru/> по средством индивидуального авторизованного доступа с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

Важнейшей составляющей ЭИОС вуза является официальный сайт научно-технической библиотеки (НТБ) НГТУ <https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka>, который является информационным порталом, обеспечивающим полноту, актуальность и доступность информации, и ориентированному на поддержку образовательной и научно-исследовательской деятельности.

3.2. В соответствии с требованиями п. 4.2.4 ФГОС ВО для реализации программы специалитета 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем Безопасность открытых информационных систем функционирует отдельная кафедра «Информационная безопасность вычислительных систем и сетей».

3.3. Сведения о материально-техническом обеспечении программы специалитета.

**Сведения
о материально-техническом обеспечении образовательной программы высшего образования - программы специалитета
«Безопасность открытых информационных систем» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
(2022 года приема, очной формы обучения)
(актуальные данные на 2024 год)**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом образовательной программы, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес места нахождения помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом образовательной программы
1	2	3	4
1.	Б1.Б.1 История	<p>Мультимедийная аудитория №6304 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран; 2. Мультимедийный проектор Epson efn-121; 3. Ноутбук Sony Vaio: Intel Core2Duo@1.8 Ghz; 2Gb озу; (переносной) 4. Стул – 34 шт.; 5. Парты – 20 шт.; 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Мультимедийная аудитория № 6127 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 150 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория №6414 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая. Посадочных мест - 44.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория №6334 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 64 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
2.	Б1.Б.2 Философия	<p>Мультимедийная аудитория №1247 учебного корпуса №1 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium Dual-Core 2.80 ГГц, 3 Гб ОЗУ, 160 Гб HDD, монитор 15” – 1 шт. 2. Доска меловая – 1 шт. 3. Экран – 1 шт. 4. Мультимедийный проектор Panasonic – 1 шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 112 Программное обеспечение: 1.Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2.Microsoft Office Профессиональный плюс 2010 (лицензия № 49487732) 3.Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 4.Mathcad 15 (лицензияPKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) 5.Adobe Reader (проприетарное ПО)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24</p>
		<p>Учебная аудитория №6401 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочих мест преподавателя – 2 2. Рабочих мест студента – 14 3. Комплект демонстрацион-ного оборудования: 4. ПК Lenovo Iderpad 310 (3 шт.), с выходом на мультимедийный проектор, монитор 11”; 5. Мультимедийный проектор Epson EB-X31 (EIPILP*88) – 1 шт.; 6. Экран – 1 шт.; 7. Комплект презентаций по дисциплине – 10 шт. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Adobe Reader (проприетарное ПО) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0) 5. Adobe Acrobat Reader (FreeWare); 6. 7-zip для Windows (свободно распространяемое ПО, лицензия GNU LGPL); 7.Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
3.	Б1.Б.3 Правоведение	<p>Учебная аудитория №5115 учебно-лабораторного корпуса №5 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая. Посадочных мест - 42.</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Л</p>
		<p>Учебная аудитория №6416 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 72 Для ивалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория № 6311 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 40 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
4.	Б1.Б.4 Русский язык и культура речи	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Учебная аудитория № 6312 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 38 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
5.	Б1.Б.5 Иностранный язык	<p>Учебная аудитория № 6431 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 30 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория №6412 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 44 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6408 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 48 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6309 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 18 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория № 6504 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория №6410 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 48 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6324 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория №6317 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 18 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
6.	Б1.Б.6 Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория и лаборатория безопасности жизнедеятельности №6346 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Лабораторные стенды по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности": 1.Эффективность и качество освещения 2.Звукоизоляция и звукопоглощение Персональные компьютеры с виртуальными лабораторными работами: 1.Контроль изоляции в электроустановках 2.Напряжение шага и напряжение прикосновения 3. Защитное заземление и зануление. 4. Посадочных мест - 24. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Мультимедийная аудитория №6347 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор Acer; 3. Экран 4. Компьютер PC КЛОНДАЙК 5. Рабочее место студента - 34 чел. 6. Рабочее место преподавателя Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Учебная аудитория и лаборатория безопасности жизнедеятельности №6350 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Лабораторные стенды по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности": 1.Эффективность и качество освещения 2.Звукоизоляция и звукопоглощение 3.Исследование электробезопасности трехфазных сетей переменного тока напряжением до 1000 В 4.Защита от вибрации</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>5. Защитное заземление и зануление 6. Оборудование пожарной сигнализации и пожаротушения 7. Исследование микроклимата в производственных помещениях 8. Напряжение шага и напряжение прикосновения 9. Контроль изоляции в электроустановках. 10. Посадочных мест - 30. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория (Учебная лаборатория по безопасности жизнедеятельности) №6351 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; 2. Плакаты по ГО и ЧС 3. Рабочее место преподавателя 4. Посадочных мест - 30 чел. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Лаборатория по исследованию надежности и долговечности материалов №6353 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Компьютер Klondike – 2 шт. 2. Принтер – 2 шт. 3. Электромагнитная установка ЭМУ-5 4. Испытательная установка учебно-лабораторного стенда НТЦ-13.06.05 «Испытания цилиндрических образцов на усталость» 5. Микроскоп цифровой 6. Ноутбук Lenovo 7. Рабочий стол - 6 шт. 8. Компьютерно-офисное место 9. Стул - 10 шт. Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6354 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска информационная 2. Мультимедийный проектор EPSON; 3. Экран; 4. Компьютер PC. 5. Набор учебно-наглядных пособий; 6. Посадочных мест - 18. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
7.	Б1.Б.7 Экономика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19”</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
		Учебная аудитория № 6326 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3. Переносной экран – 1 шт. 4. Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 56 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
8.	Б1.Б.8 Основы финансовой грамотности	Учебная аудитория №3315 учебного корпуса №3 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая. 2. Демонстрационное оборудование - ЖК Телевизор LG 65-UP 760, 65"- 2 шт. 3. Компьютер PC AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 4600+ 2,40 GHz/1 Gb RAM/HDD 250 Gb/DVD-ROM, монитор 17” 4. Посадочных мест - 30 шт.; 5. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 4. Google Chrome (свободное ПО) 5. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.)	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28а
9.	Б1.Б.9 Управление высокотехнологичными проектами	Компьютерный класс №1305 учебного корпуса №1 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Персональные компьютеры PC AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 4600+ 2.40 GHz/4 Gb RAM/ATI Radeon XI 200/HDD 250Gb/DVD-ROM, монитор 17”, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету-23шт. 2. Мультимедийный проектор Epson X12. 3. Экран 4. Столы - 24шт, посадочных мест - 24 5. Рабочее место препод.-1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Консультант Плюс (Договор №0332100025423000038 до 31.12.2024); 3. 1С предприятие 8.1 (лицензионное соглашение №800908353 с ЗАО «1С»); (бессрочное) 4. Visual Studio 2008 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 5. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 6. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
10.	Б1.Б.10 Экономическая безопасность	Мультимедийная аудитория №6455 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Меловая доска (1 шт.) 2. Флипчарт настенный (4 шт.) 3. Интерактивная панель TeachTouch TT35-65 (1 шт.) 4. Мультимедийный проектор ViewSonic VS 14195 5. Экран	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>6. Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (1 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. 7. Посадочных мест - 46. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24), Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука). 2. Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA, Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom</p>	
11.	Б1.Б.11 Социология	<p>Мультимедийная аудитория №6302 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран; 2. Мультимедийный проектор Epson efn-121; 3. Ноутбук Sony Vaio: Intel Core2Duo@1.8 Ghz; 2Gb озу; (переносной) 4. Стул – 36 шт.; 5. Парты – 18 шт.; 6. Рабочее место для преподавателя– 1 шт. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
12.	Б1.Б.12 Физическая культура и спорт	<p>Спортивный зал учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: баскетбольные стойки со щитами – 2 шт. баскетбольные щиты – 4 шт. волейбольные стойки – 4 шт. шведская лестница – 6 шт. гимнастическая перекладина – 1 шт. зрительские кресла – 250 шт. информационное табло – 1 шт. сетки разделительные – 2 шт. лавочки гимнастические – 8 шт. маты гимнастические – 10 шт. раздевалка (муж) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт. раздевалка (жен) с душевыми кабинами и туалетом – 2 шт. ворота для мини-футбола – 2 шт. трибуна на 300 посадочных мест комплект волейбольных мячей – 10 шт. электронное табло – 1 шт. оборудование для звукоусиления – 1 шт.</p> <p>Легкоатлетический манеж учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: дорожки беговые – 3 шт. тренажеры силовые – 30 шт. барьеры легкоатлетические – 5 шт. шведская лестница – 10 шт. гантели – 10 шт. гири – 4 шт. раздевалка (муж) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт. раздевалка (жен) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт.</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Манеж учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: ворота для мини-футбола – 2 шт. стойки волейбольные – 2 шт. стойки баскетбольные – 2 шт. столбы освещения с прожекторами – 6 шт. комплект мячей для мини-футбола – 8 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Лыжная база Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: лыжи – 80 пар палки лыжные – 80 пар ботинки лыжные – 65 пар тренажеры силовые – 10 шт. раздевалка (муж)– 2 шт. раздевалка (жен)– 1 шт.</p>	<p>603144, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Анкудиновское шоссе, д. 2</p>
13.	Б1.Б.13 Математика	<p>Учебная аудитория №6327 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 104 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Учебная аудитория № 6334 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 64 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Учебная аудитория №6427 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 107 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Учебная аудитория № 6345 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 50 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Учебная аудитория № 6151 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 50 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Учебная аудитория № 6416 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 72 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6417 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 64 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
14.	Б1.Б.14 Дискретная математика	<p>Учебная аудитория № 6334 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 64 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6155 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 48 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6259 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 112 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
15.	Б1.Б.15 Информатика и компьютерные технологии	<p>Компьютерный класс № 6453 учебного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Маркерная доска (1 шт.) 2.Флипчарт настенный (2 шт.) 3.Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (10 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету Программное обеспечение: 1. Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука) Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA, Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom, Autodesk AutoCAD 2021 (с/н 571-36828135), Inventor 2021 (с/н 571-39786536), 3ds Max 2021 (с/н 571-22045335), Revit 2021 (с/н 571-24585052), Maya 2019 (с/н 569-42486655), Alias AutoStudio 2021 (с/н 568-78830604), AutoCAD Map 3D 2021 (с/н 568-83507784), Civil 3D 2021 (с/н 570-89857864), AutoCAD Raster Design 2021 (с/н 568-</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>77583757), Visual Studio Code (FreeWare)</p> <p>Компьютерный класс №6 № 6251 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i3 3.3 ГГц, 8 Гб ОЗУ, NVIDIA GT 730 4 Гб, 1Тб HDD, монитор 17“ – 12 шт. 2. Доска маркерная – 1шт. 3. Рабочее место студента – 12 4. Рабочее место преподавателя – 1 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Учебная аудитория № 6125 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе,</p>

1	2	3	4
		<p>1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 100 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	д.12
		<p>Компьютерный класс № 6343 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Celeron D 2,6 ГГц, 1.5 Гб ОЗУ, 80 Гб HDD, монитор 17” - 12 шт. 2. Доска маркерная - 1 шт. 3. Рабочее место студента – 12 4. Рабочее место преподавателя – 1 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL) Deductor Academic 5.3.0.88 (Бесплатная студенческая версия) Micro-Cap 12 12.2.0.5 (Бесплатная студенческая версия) Microsoft Office 2010 Proff 14.0.6029.1000 (Лицензия № 43847744) Visual Prolog Personal Edition (Проприетарное ПО)	
16.	Б1.Б.16 Теоретико-числовые методы в криптографии	<p>Лаборатория "Информационные технологии" №4408 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор BenQ PB6240, 2. ноутбук Lenovo V130-151KB, 3. стенд для изучения автоматических систем управления на базе блока MyRio с FPGA под управлением LabView. 4. рабочие места на базе тонких клиентов Dell Wise - 8шт. 5. Посадочных мест - 30. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice Передаваемое ОУ на бесплатной основе в учебных целях: ОС Windows 10 (лицензия Spark для ВУЗов) <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
17.	Б1.Б.17 Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
18.	Б1.Б.18 Теория информации	<p>Лаборатория "Информационные и интеллектуальные технологии" №4307 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i3-8350K, 8ГБ ОЗУ, 400Гб HDD – 6 шт. 2. Персональный компьютер на базе процессора Intel E6320, 4ГБ ОЗУ, 250Гб HDD – 8 шт. 3. Стационарный проектор NEC NP-M260WG – 1 шт. 4. Проекционный экран Lumien – 1 шт. 5.Ноутбук HP m6-1303er - 1 шт. 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В

1	2	3	4
		<p>6.Сетевой коммутатор D-Link 1016D– 1 шт. 7.Доска меловая – 1 шт. 8. Компьютерный стол - 14 шт. 9.Аудиторный стол - 8 шт. 10. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 11. Посадочных мест - 30.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 8 (x64) (лицензия 62176715 от 15.07.2013 г. по подписке MSDN NTTY) 2. PTC Mathcad 14.0, (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2) 3.Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
19.	Б1.Б.19 Методы оптимизации	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
20.	Б1.Б.20 Теория принятия решений	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
21.	Б1.Б.21 Принятие решений при нечетких исходных данных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011 <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
22.	Б1.Б.22 Физические основы информационно-телекоммуникационных систем	<p>Учебная аудитория №5303 учебно-лабораторного корпуса №5 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая 2. Посадочных мест на 240 чел. <p>Учебная лаборатория «Механика и термодинамика» №6136 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект устройств для изучения законов вращательного движения; 2. Комплект устройств для изучения законов взаимодействия тел (механический удар); 3. Комплект устройств для изучения газовых законов; 4. Комплект устройств для изучения законов термодинамики. 5. Посадочных мест - 25. 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Л

1	2	3	4
		<p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная лаборатория «Электричества и магнетизма» №6137 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Шесть комбинированных лабораторных установок, включающих в себя: <ol style="list-style-type: none"> Источники питания; Осциллографы С1-73; Генераторы электрических сигналов ГЗ-118 и ГЗ-111; Измерители электрических параметров; Вольтметры РВ-7-32; Набор сменных блоков для изучения законов электромагнетизма. Посадочных мест - 25. <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6125 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. Монитор 15” – 1 шт. Переносной экран – 1 шт. Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. <p>Рабочее место студента – 46</p> <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
23.	Б1.Б.23 Схемотехника	<p>Учебная лаборатория НИРС ЭСВМ №4304 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i5 3450, 4ГБ ОЗУ, 500Гб HDD – 6 шт. Стационарный проектор NEC NP-V300XG – 1 шт. Проекционный экран Lumien – 1 шт. Ноутбук HP ENVY 4-1161er - 1 шт. Сетевой коммутатор D-Link 1024D– 1 шт. Компьютерный стол - 7 шт. Аудиторный стол - 8 шт. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). Стулья - 26 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 7(x64) (лицензия 62176715 от 15.07.2013 г. Microsoft Office Professional Plus 2013 (договор №28-12/13-260 от 8.07.13, S/N License 64117295, контрагент - Азон) Microsoft Visio Pro 2013 (договор №28-12/13-260 от 8.07.13, , S/N License 64117295, контрагент - Азон) PROMPT Professional 9.5 ГИГАНТ (договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, контрагент - Софтлайн) CS6 Master Collection 6 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (договор №28-12/13-260 от 8.07.13, контрагент - Азон) ГИС Mapinfo Professional 11.0 + MapBasic 11.0 (договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, контрагент - Софтлайн) Visual Studio Professional 2012 (договор №28-12/13-260 от 8.07.13, S/N License 64117295, контрагент - Азон) Windows Server Enterprise 2008R2 + Windows Server CAL 2008 (договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, S/N License 60808815, контрагент - Софтлайн) 	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>

1	2	3	4
		<p>9. Microsoft Project 2010 (договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, S/N License 60808815, кон1 10. Atlassian Crucible Unlimited Repositories & Committers на 25 пользователей (договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT) 11. Atlassian Stash на 25 пользователей (акт предоставления прав, договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT) 12. Atlassian JIRA Packages на 25 пользователей (договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT) Распространяемое по свободной лицензии.1.Microsoft SQL Server 2008 Express Edition (freeware, https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=20610) 13. Microsoft SQL Server 2008 Management Studio (freeware, http://www.microsoft.com) 14. Norsys Netica (freeware, https://www.norsys.com/download.html) агент - Софтлайн)</p> <p>Компьютерный класс "Электронные сети и телекоммуникации" №4311 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i7 - 4770К, 8ГБ ОЗУ, 400Гб HDD – 12 шт. 2. Стационарный проектор LG DX130 – 1 шт. 3. Проекционный экран Lumien – 1 шт. 4. Ноутбук Lenovo 3259-DZG - 1 шт. 5. Сетевой коммутатор D-Link 1024D– 1 шт. 6. Доска меловая – 1 шт. 7. Компьютерный стол - 12 шт. 8. Аудиторный стол - 8 шт. 9. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 10. Посадочных мест - 30. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 8(x64) операционная система, лицензия 62176715 от 15.07.2013 г. 2. AnyLogic 5.4.1 и AnyLogic 6.9.0 (Order ID 2750-3406-3017-9434 от 30.07.2013г.) 3. 1С:Предприятие 8 (рег.№ 9334983) ЗАО "1С" Россия 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 5. PTC Mathcad 14.0 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2) 	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
24.	Б1.Б.24 Графические информационные технологии	<p>Мультимедийная аудитория №6245 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU, монитор 15” – 1 шт. 2. Переносной экран – 1 шт. 3. Мультимедийный проектор Epson H428B – 1 шт. 4. Звуковой усилитель А-60 Inter-M – 1 шт. 5. Рабочих мест преподавателя - 1. 6. Рабочих мест студента - 112. <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18 2. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 3. P7 office(C/н 5260001439) 4. Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) 5. 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL) 6. Yandex Browser (свободное ПО) 	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Компьютерный класс №6339 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8" – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Компьютерный класс №6341 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе,</p>

1	2	3	4
		<p>1. ПК на базе Intel Core i5-9800F 2.9 ГГц, 8 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1050ti, 1 Тб HDD, монитор 21.5" – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21Н2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanosad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	<p>д.12</p>
		<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб,500 Гб SSD, монитор 23.8" – 12 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	
		<p>Учебная аудитория № 6125 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 100 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Компьютерный класс №9 № 6254 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПК на базе Intel Core i3 3.3 ГГц, 8 Гб ОЗУ, NVIDIA GT 730 4 Гб,1Тб HDD, монитор 17“ – 12 шт. 2. Доска маркерная – 1шт. 3. Рабочее место студента – 12 4. Рабочее место преподавателя – 1 <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Intellij jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория № 6322 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 46</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Мультимедийная аудитория № 6345 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 50 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
25.	Б1.Б.25 Электротехника и электроника	<p>Учебная лаборатория "Электроника и электротехника" №4308 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Учебный стенд по дисциплине "Электроника и электротехника" ОЭ-НР - 6 шт. 2.Оциллограф универсальный Shanghai MCP ОСУ-20 (9 шт.) 3.Блок питания (7 шт.) GWINstek GPS-3303 (6 шт.)+GWINstek GPS-4251 (1 шт.) 4.Цифровой мультиметр GWINstek GDM-8245 (7 шт.) 5.Цифровой генератор GWINSTEK SFG-2004 (9 шт.) 6.Доска меловая – 1 шт. 7.Рабочий стол - 10 шт. 8.Аудиторный стол - 12 шт. 9.Шкаф для литературы - 1 шт. 10.Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 11. Посадочных мест - 40 шт.</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Учебная аудитория № 6325 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 84 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	
26.	Б1.Б.26 Языки программирования	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p> <p>Учебная аудитория № 6246 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 112 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6313 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 30 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
27.	Б1.Б.27 Технологии и методы программирования	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011 <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
28.	Б1.Б.28 WEB-технологии	<p>Компьютерный класс № 6453 учебного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Маркерная доска (1 шт.) 2.Флипчарт настенный (2 шт.) 3.Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (10 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука)</p> <p>Распространяемое по свободной лицензии:Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA,Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom, Autodesk AutoCAD 2021 (с/н 571-36828135), Inventor 2021 (с/н 571-39786536), 3ds Max 2021 (с/н 571-22045335), Revit 2021 (с/н 571-24585052), Maya 2019 (с/н 569-42486655), Alias AutoStudio 2021 (с/н 568-78830604), AutoCAD Map 3D 2021 (с/н 568-83507784), Civil 3D 2021 (с/н 570-89857864), AutoCAD Raster Design 2021 (с/н 568-77583757), Visual Studio Code (FreeWare)</p> <p>Компьютерный класс №6 № 6251 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПК на базе Intel Core i3 3.3 ГГц, 8 Гб ОЗУ, NVIDIA GT 730 4 Гб,1Тб HDD, монитор 17“ – 12 шт. 2. Доска маркерная – 1шт. 3. Рабочее место студента – 12 4. Рабочее место преподавателя – 1 <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Linux Calculate (Свободное ПО,</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Intelij jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	
		<p>Компьютерный класс № 6343 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Celeron D 2,6 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ, 80 Гб HDD, монитор 17" - 12 шт. 2. Доска маркерная - 1 шт. 3. Рабочее место студента – 12 4. Рабочее место преподавателя – 1 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(C/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 н GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Intellij jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (C/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (C/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL) Deductor Academic 5.3.0.88 (Бесплатная студенческая версия) Micro-Cap 12 12.2.0.5 (Бесплатная студенческая версия) Microsoft Office 2010 Proff 14.0.6029.1000 (Лицензия № 43847744) Visual Prolog Personal Edition (Проприетарное ПО)</p>	
		<p>Мультимедийная аудитория №6245 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU, монитор 15” – 1 шт. 2. Переносной экран – 1 шт. 3. Мультимедийный проектор Epson H428B – 1 шт. 4. Звуковой усилитель А-60 Inter-M – 1 шт. 5. Рабочих мест преподавателя - 1. 6. Рабочих мест студента - 112. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 3. P7 office(C/н 5260001439) 4. Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) 5. 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		6.Yandex Browser (свободное ПО)	
29.	Б1.Б.29 Проектирование системного программного обеспечения	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASstandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
30.	Б1.Б.30 Скриптовые языки программирования	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASstandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
31.	Б1.Б.31 Сети и системы передачи информации	<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8" – 12 шт. Экран для проектора - 1 шт. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. Доска маркерная – 1шт. Рабочих мест преподавателя – 1 Рабочих мест студента – 12 <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Intellij jpea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6455 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Меловая доска (1 шт.) 2. Флипчарт настенный (4 шт.) 3. Интерактивная панель TeachTouch TT35-65 (1 шт.) 4. Мультимедийный проектор ViewSonic VS 14195 5. Экран 6. Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (1 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. 7. Посадочных мест - 46. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24), Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука). 2. Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA, Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
32.	Б1.Б.32 Основы информационной безопасности	<p>Мультимедийная аудитория №1363-6 учебного корпуса №1 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Рабочих мест преподавателя – 1 Рабочих мест студента – 28 ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel CoreDuo 2.66 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 300 Гб HDD, монитор 19” – 1 шт. ПК, на базе Intel Core 2Duo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 300 Гб HDD, монитор 19” – 1 шт. ПК, на базе Intel Core i5-3470 3.2ГГц, 4 Гб ОЗУ, 1 Тб HDD, монитор 19” – 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Экран – 1 шт. Мультимедийный проектор Epson – 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 Офис (с/н 5260001439) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Microsoft Office Профессиональный плюс 2010 (лицензия № 49487732)</p> <p>Лаборатория информационно-аналитического обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У) №4404 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Моноблоки Lenovo ThinkCentre M72z - 7 шт. 2. Персональные компьютеры с выходом на Epson X12, Intel Core7-3820/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету - 4 шт. 3. Посадочных мест - 26. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows 7</p> <p>Мультимедийная аудитория № 4201 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Рабочих мест преподавателя – 1 Рабочих мест студента – 102 1. Моноблок Lenovo ThinkCentre M72z - 1 шт. 2. Проектор Epson - 1 шт. 3. Экран настенный - 1 шт.</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. P7 Офис (с/н 5260001439) 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 4. Microsoft Office Профессиональный плюс 2010 (лицензия № 49487732)</p>	
33.	Б1.Б.33 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASdantGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Учебная аудитория № 6502 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3. Переносной экран – 1 шт. 4. Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 44 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
34.	Б1.Б.34 Защита информации от утечек по техническим каналам	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASdantGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
35.	Б1.Б.35 Методы и средства криптографической защиты информации	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16.</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASstandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
36.	Б1.Б.36 Безопасность операционных систем	<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eycerap</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMD AthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
37.	Б1.Б.37 Безопасность систем баз данных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Лаборатория "Информационные технологии" №4408 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Мультимедийный проектор BenQ PB6240, 2. ноутбук Lenovo V130-151KB, 3. стенд для изучения автоматических систем управления на базе блока MyRio с FPGA под управлением LabView. 4. рабочие места на базе тонких клиентов Dell Wise - 8шт. 5. Посадочных мест - 30. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice Передаваемое ОУ на бесплатной основе в учебных целях: ОС Windows 10 (лицензия Spark для ВУЗов)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMD AthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
38.	Б1.Б.38 Защита программ и данных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
		<p>Лаборатория "Информационные технологии" №4408 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор BenQ PB6240, 2. ноутбук Lenovo V130-151KB, 3. стенд для изучения автоматических систем управления на базе блока MyRio с FPGA под управлением LabView. 4. рабочие места на базе тонких клиентов Dell Wise - 8шт. 5. Посадочных мест - 30. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice Передаваемое ОУ на бесплатной основе в учебных целях: ОС Windows 10 (лицензия Spark для ВУЗов) 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
39.	Б1.Б.39 Программно-аппаратные средства защиты информации	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор МРТ840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorМРТ840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
40.	Б1.Б.40 Управление информационной безопасностью	Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableПроекторMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
41.	Б1.Б.41 Поиск уязвимостей в автоматизированных системах	Лаборатория информационной безопасности ВС и С №4407 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Сервер HP ProLiant ML150G6 – 1 шт. 2. Сервер Dell Rack 410 – 2 шт. 3. Сетевое хранилище Netgear – 2 шт. 4. Openflow-коммутаторы HP ProCurve 3500 – 2 шт. 5. Коммутаторы Русьтелетех РТТ-А311 – 2 шт. 6. Коммутатор Zухel ES-3124 – 1 шт. 7. Микрокомпьютеры Cubieboard – 20 шт. 8. Мониторы – 1 шт. 9. Компьютеры AMD Phenom II X6 – 6 шт. 10. Компьютера Intel i7 – 5 шт. 11. Компьютер Intel i3 – 1 шт. 12. Моноблок Acer Core 2 – 1 шт. 13. Wi-Fi маршрутизатора TP-Link TP-ML3230 – 2 шт. 14. Мониторы – 1 шт. 15.Десктопные компьютерные станции с мониторами Dell 24" UltraSharp U2415 - 3 шт.	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В

1	2	3	4
		<p>16. Web-камера Intel RealSense camera - 1 шт. 17. Парты – 13 шт. 18. Стул – 18 шт. Посадочных мест – 10 Программное обеспечение: 1. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: ОС: Ubuntu 18.04.5 LTS, Apache OpenOffice, VScode, git, Anydesk</p>	
42.	Б1.Б.42 Алгоритмы и структуры данных	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Лаборатория аппаратного обеспечения АСО и У №4405 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Стенд разработки приложений для микропроцессорных встраиваемых систем, в составе: ПК CPU Intel Core i7, мониры PHILIPS 20 дюймов, SSD диски 240Гб. - 4 шт.; отладочный стенд на основе DSP TI 5535 - 4 шт., отладочный стенд на основе одноплитных компьютеров Beagle Bone Black и Raspberry Pi - 4 шт., осциллограф RIGOL DS1102D -3 шт., генератор Hantek. 2. Комплект приборов для проведения лабораторных работа по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация" в составе: источник постоянного напряжения и тока Matrix VPS-3003, аналоговый измеритель тока, напряжения и сопротивления, цифровые мультиметры Mastech MY 65, Sanwa PC 5000, M-890G, измерительный цифровой блок NA USB-6008. 3. Стенд для проведения лабораторных работ по курсу «Информационно-измерительные системы»: ПК CPU Intel Core i5, мониторы PHILIPS 20 дюймов, SSD диски 240Гб. - 3 шт. Контроллер NI myRIO-1900 - 3 шт. Комплект для NI myRIO для изучения мехатронных систем - 2 шт. Посадочных мест - 20. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: CCS (Code Composer Studio) среда разработки ПО (IDE) для микропроцессоров фирмы TI, Anydesk, Open Office, Virtual Box, ОС Debian 10 (Linux),</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
43.	Б1.Б.43 Информационно-измерительные системы для мониторинга автоматизированных систем	<p>Лаборатория аппаратного обеспечения АСО и У №4405 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Стенд разработки приложений для микропроцессорных встраиваемых систем, в составе: ПК CPU Intel Core i7, мониры PHILIPS 20 дюймов, SSD диски 240Гб. - 4 шт.; отладочный стенд на основе DSP TI 5535 - 4 шт., отладочный стенд на основе одноплитных компьютеров Beagle Bone Black и Raspberry Pi - 4 шт., осциллограф RIGOL DS1102D -3 шт., генератор Hantek. 2. Комплект приборов для проведения лабораторных работа по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация" в составе: источник постоянного напряжения и тока Matrix VPS-3003, аналоговый измеритель тока, напряжения и сопротивления, цифровые мультиметры Mastech MY 65, Sanwa PC 5000, M-890G, измерительный цифровой блок NA USB-6008. 3. Стенд для проведения лабораторных работ по курсу «Информационно-измерительные системы»: ПК CPU Intel Core i5, мониторы PHILIPS 20 дюймов, SSD диски 240Гб. - 3 шт. Контроллер NI myRIO-1900 - 3 шт.</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>

1	2	3	4
		<p>Комплект для NI myRIO для изучения мехатронных систем - 2 шт. Посадочных мест - 20.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: CCS (Code Composer Studio) среда разработки ПО (IDE) для микропроцессоров фирмы TI, Anydesk, Open Office, Virtual Box, ОС Debian 10 (Linux).</p> <p>Лаборатория информационной безопасности ВС и С №4407 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Сервер HP ProLiant ML150G6 – 1 шт. 2. Сервер Dell Rack 410 – 2 шт. 3. Сетевое хранилище Netgear – 2 шт. 4. Openflow-коммутаторы HP ProCurve 3500 – 2 шт. 5. Коммутаторы Русьтелетех РТТ-А311 – 2 шт. 6. Коммутатор Zyxel ES-3124 – 1 шт. 7. Микрокомпьютеры Cubieboard – 20 шт. 8. Мониторы – 1 шт. 9. Компьютеры AMD Phenom II X6 – 6 шт. 10. Компьютера Intel i7 – 5 шт. 11. Компьютер Intel i3 – 1 шт. 12. Моноблок Acer Core 2 – 1 шт. 13. Wi-Fi маршрутизатора TP-Link TP-ML3230 – 2 шт. 14. Мониторы – 1 шт. 15. Десктопные компьютерные станции с мониторами Dell 24" UltraSharp U2415 - 3 шт. 16. Web-камера Intel RealSense camera - 1 шт. 17. Парты – 13 шт. 18. Стул – 18 шт. Посадочных мест – 10</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021), 2. Распространяемое по свободной лицензии: ОС: Ubuntu 18.04.5 LTS, Apache OpenOffice, VScode, git, Anydesk</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
44.	Б1.Б.44 Интеллектуальные методы информационной безопасности открытых информационных систем	<p>Лаборатория "Информационные технологии" №4408 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Мультимедийный проектор BenQ PB6240, 2. ноутбук Lenovo V130-151KB, 3. стенд для изучения автоматических систем управления на базе блока MyRio с FPGA под управлением LabView. 4. рабочие места на базе тонких клиентов Dell Wise - 8шт. 5. Посадочных мест - 30.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice Передаваемое ОУ на бесплатной основе в учебных целях: ОС Windows 10 (лицензия Spark для ВУЗов)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
45.	Б1.Б.45 Методы моделирования открытых информационных систем	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
46.	Б1.Б.46 Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение:</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В

1	2	3	4
		1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
47.	Б1.Б.47 Объектно-ориентированное программирование	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Компьютерный класс № 3 № 6143 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core 2 Duo 2 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 250 Гб HDD – 11шт, 500 Гб HDD – 1шт, монитор – 17” – 12 шт. 2. Доска маркерная – 1 шт. 3. Видеокарты: Nvidia Geforce 7600 GS - 3шт. MSI NX6200TC-E(MS-8991) -3шт. ATI Radeon X1550 – 2шт. Nvidia Geforce 8500 GT – 1шт. Sapphire – 1шт. 4. Рабочее место студента – 12 5. Рабочее место преподавателя – 1 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Google Chrome(Свободное ПО) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Mozilla Firefox (Свободное ПО) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) P7 Офис 1.4.1.37 (С/н 5260001439) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Microsoft Project 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Wireshark 3.6.6 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Мультимедийная аудитория № 4301 учебно-лабораторного корпуса №64для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая - 1 шт. 2. Рабочее место студента - 240</p>	
48.	Б1.Б.48 Программная инженерия	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableПроекторMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19”</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
49.	Б1.Б.49 Тестирование программного обеспечения	Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3. сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4. АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
50.	Б1.Б.50 Основы военной подготовки	Учебная аудитория №6007а учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Рабочий стол – 13 шт. Стул – 25 шт. Сейф для хранения учебного вооружения Охранная сигнализация	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Тир для стрельбы из пневматического оружия №6007 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 4 учебных места для отработки нормативов по огневой подготовке Сейф для хранения учебного вооружения 2 ед. Охранная сигнализация	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная лаборатория по безопасности жизнедеятельности №6135 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая – 1 шт. 2. Плакаты по ГО и ЧС 3. Рабочее место студента - 30 4. Рабочее место преподавателя - 1	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная аудитория "Основы военной подготовки" № 6232 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Стенды для основ военной подготовки - 4 шт. 2. Сейф для хранения стрелкового оружия - 1 шт. 3. Рабочее место студента - 54 4. Рабочее место преподавателя - 1.	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
Учебная аудитория и лаборатория безопасности жизнедеятельности №6346 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Лабораторные стенды по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности": 1. Эффективность и качество освещения	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12		

1	2	3	4
		2. Звукоизоляция и звукопоглощение 3. Рабочее место студента - 24 Учебная лаборатория по безопасности жизнедеятельности № 6351 учебно-лабораторного корпуса № 6 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая – 1 шт. 2. Плакаты по ГО и ЧС 3. Рабочее место студента - 30 4. Рабочее место преподавателя - 1	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Плац для строевых занятий учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Спортивная площадка с разметкой для проведения строевых занятий	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
51.	Б1.В.ОД.1 Анализ вредоносного программного обеспечения	Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
52.	Б1.В.ОД.2 Защищенное администрирование информационных систем	Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт.	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eucercap</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>7.</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
53.	Б1.В.ОД.3 Комплексная защита информации	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16.</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>2. GNS3 3. Snort 4. Wareshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	
54.	Б1.В.ОД.4 Интеллектуальный анализ данных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
55.	Б1.В.ОД.5 Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180,</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В

1	2	3	4
		<p>2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
56.	Б1.В.ОД.6 Основы построения защищенных компьютерных сетей	<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesi 13. Eycerap</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	
57.	Элективные курсы по физической культуре	<p>Спортивный зал учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: баскетбольные стойки со щитами – 2 шт. баскетбольные щиты – 4 шт. волейбольные стойки – 4 шт. шведская лестница – 6 шт. гимнастическая перекладина – 1 шт. зрительские кресла – 250 шт. информационное табло – 1 шт. сетки разделительные – 2 шт. лавочки гимнастические – 8 шт. маты гимнастические – 10 шт. раздевалка (муж) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт. раздевалка (жен) с душевыми кабинами и туалетом – 2 шт. ворота для мини-футбола – 2 шт. трибуна на 300 посадочных мест комплект волейбольных мячей – 10 шт. электронное табло – 1 шт. оборудование для звукоусиления – 1 шт.</p> <p>Легкоатлетический манеж учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: дорожки беговые – 3 шт. тренажеры силовые – 30 шт. барьеры легкоатлетические – 5 шт. шведская лестница – 10 шт. гантели – 10 шт. гири – 4 шт. раздевалка (муж) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт. раздевалка (жен) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт.</p> <p>Манеж учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: ворота для мини-футбола – 2 шт. стойки волейбольные – 2 шт. стойки баскетбольные – 2 шт. столбы освещения с прожекторами – 6 шт. комплект мячей для мини-футбола – 8 шт.</p> <p>Лыжная база Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: лыжи – 80 пар палки лыжные – 80 пар ботинки лыжные – 65 пар</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603144, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Анкудиновское шоссе, д. 2</p>

1	2	3	4
		<p>тренажеры силовые – 10 шт. раздевалка (муж)– 2 шт. раздевалка (жен)– 1 шт.</p>	
58.	Б1.В.ДВ.1.1 Шаблоны проектирования программного обеспечения	<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб,500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1 шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Компьютерный класс №6339 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб,500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(C/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Intellij jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (C/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (C/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
59.	Б1.В.ДВ.1.2 Методы проектирования программного обеспечения	<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23)</p> <p>Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14)</p> <p>Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>P7 office(С/н 5260001439)</p> <p>Open office 4.1.10 (Свободное ПО)</p> <p>Wireshark 3.6.6(Свободное ПО)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО)</p> <p>Arduino 1.8 (Свободное ПО)</p> <p>Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3)</p> <p>Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО)</p> <p>MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13)</p> <p>Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3)</p> <p>Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24)</p> <p>Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License)</p> <p>MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО)</p> <p>Far manager 3.0.4949(Свободное ПО)</p> <p>FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2)</p> <p>Intellij jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache)</p> <p>Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО)</p> <p>Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Google Chrome (Свободное ПО)</p> <p>Mozilla Firefox(Свободное ПО)</p> <p>Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL)</p> <p>Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО)</p> <p>Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия)</p> <p>Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611)</p> <p>Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО)</p> <p>Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0)</p> <p>Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21)</p> <p>Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL)</p> <p>Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL)</p> <p>Total Commander 9.12 (Свободное ПО)</p> <p>7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Компьютерный класс №6339 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8" – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23)</p> <p>Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14)</p> <p>Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>P7 office(С/н 5260001439)</p> <p>Open office 4.1.10 (Свободное ПО)</p> <p>Wireshark 3.6.6(Свободное ПО)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО)</p> <p>Arduino 1.8 (Свободное ПО)</p> <p>Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3)</p> <p>Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО)</p> <p>MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13)</p> <p>Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3)</p> <p>Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24)</p> <p>Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License)</p> <p>MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО)</p> <p>Far manager 3.0.4949(Свободное ПО)</p> <p>FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2)</p> <p>IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache)</p> <p>Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО)</p> <p>Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Google Chrome (Свободное ПО)</p> <p>Mozilla Firefox(Свободное ПО)</p> <p>Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL)</p> <p>Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО)</p> <p>Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия)</p> <p>Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611)</p> <p>Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО)</p> <p>Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0)</p> <p>Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21)</p> <p>Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL)</p> <p>Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL)</p> <p>Total Commander 9.12 (Свободное ПО)</p> <p>7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
60.	Б1.В.ДВ.2.1 Организация ЭВМ и вычислительных систем	Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе,

1	2	3	4
		<p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8" – 12 шт. Экран для проектора - 1 шт. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. Доска маркерная – 1шт. Рабочих мест преподавателя – 1 Рабочих мест студента – 12 <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23)</p> <p>Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14)</p> <p>Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>P7 office(С/н 5260001439)</p> <p>Open office 4.1.10 (Свободное ПО)</p> <p>Wireshark 3.6.6(Свободное ПО)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО)</p> <p>Arduino 1.8 (Свободное ПО)</p> <p>Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3)</p> <p>Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО)</p> <p>MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13)</p> <p>Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3)</p> <p>Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24)</p> <p>Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License)</p> <p>MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО)</p> <p>Far manager 3.0.4949(Свободное ПО)</p> <p>FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2)</p> <p>IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache)</p> <p>Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО)</p> <p>Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Google Chrome (Свободное ПО)</p> <p>Mozilla Firefox(Свободное ПО)</p> <p>Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL)</p> <p>Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО)</p> <p>Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия)</p> <p>Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611)</p> <p>Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО)</p> <p>Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0)</p> <p>Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21)</p> <p>Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL)</p> <p>Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL)</p> <p>Total Commander 9.12 (Свободное ПО)</p> <p>7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	<p>д.12</p>
		<p>Мультимедийная аудитория №6455 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Меловая доска (1 шт.) 	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>2. Флипчарт настенный (4 шт.) 3. Интерактивная панель TeachTouch TT35-65 (1 шт.) 4. Мультимедийный проектор ViewSonic VS 14195 5. Экран 6. Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (1 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. 7. Посадочных мест - 46. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24), Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука). 2. Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA, Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom</p>	
61.	Б1.В.ДВ.2.2 Аппаратные средства вычислительной техники	<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6455 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Меловая доска (1 шт.) 2. Флипчарт настенный (4 шт.) 3. Интерактивная панель TeachTouch TT35-65 (1 шт.) 4. Мультимедийный проектор ViewSonic VS 14195 5. Экран 6. Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (1 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. 7. Посадочных мест - 46. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24), Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука). 2. Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA,Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
62.	Б1.В.ДВ.3.1 Стеганографические методы обработки информации	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableПроекторMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655);</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
63.	Б1.В.ДВ.3.2 Эвристические методы оптимизации	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
64.	Б2.У.1 Ознакомительная практика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базеCore 2 Duo с мониторами –2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Asser, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5.Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК. Программное обеспечение:</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p> <p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16.</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
65.	Б2.П.1 Проектно-технологическая практика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eucalypt 	
		<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner 	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Acer, проекционный экран. <p>ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>5. Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: <p>Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
66.	Б2.П.2 Практика по получению опыта контрольно-аналитической деятельности	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMD AthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19" 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. <p>Посадочных мест - 13.</p> <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eucercap 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC <p>9. Посадочных мест - 16.</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p> <p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Acer, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5. Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr1 13003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
67.	Б2.П.3 Эксплуатационная практика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на Portable Projektor MPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMD Athlon XII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGA Standart Graphics + Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb, SATA interface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии:</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eyscap</p> <p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16.</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p> <p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Ассет, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5.Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
68.	Б2.П.4 Преддипломная практика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе,

1	2	3	4
		<p>1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	д.12
		<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesys 13. Eucercap</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. Программное обеспечение:</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner <p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Acer, проекционный экран. <p>ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>5. Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: <p>Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p> <p>Лаборатория информационной безопасности ВС и С №4407 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сервер HP ProLiant ML150G6 – 1 шт. 2. Сервер Dell Rack 410 – 2 шт. 3. Сетевое хранилище Netgear – 2 шт. 4. Openflow-коммутаторы HP ProCurve 3500 – 2 шт. 5. Коммутатор Русьтелетех РТТ-А311 – 2 шт. 6. Коммутатор Zyxel ES-3124 – 1 шт. 7. Микрокомпьютеры Cubieboard – 20 шт. 8. Мониторы – 1 шт. 9. Компьютеры AMD Phenom II X6 – 6 шт. 10. Компьютера Intel i7 – 5 шт. 11. Компьютер Intel i3 – 1 шт. 12. Моноблок Acer Core 2 – 1 шт. 13. Wi-Fi маршрутизатор TP-Link TP-ML3230 – 2 шт. 14. Мониторы – 1 шт. 15. Десктопные компьютерные станции с мониторами Dell 24" UltraSharp U2415 - 3 шт. 16. Web-камера Intel RealSense camera - 1 шт. 17. Парты – 13 шт. 18. Стул – 18 шт. <p>Посадочных мест – 10</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: ОС: Ubuntu 18.04.5 LTS, Apache OpenOffice, VScode, git, Anydesk 	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
69.	БЗ.Г.1 Государственная итоговая аттестация	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В

1	2	3	4
		<p>1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p>	
70.	ФТД.1 Администрирование UNIX-подобных систем	<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Euercap</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
71.	Помещения для самостоятельной работы	Зал электронных ресурсов НТБ - помещение для самостоятельной работы студентов №6162 учебно-лабораторного корпуса №6	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе,

1	2	3	4
	обучающихся	<p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК – 1 шт. на базе Intel Genuine(R) CPU 2140 1.6 ГГц., ОЗУ 1024 МБ, 160 ГБ HDD, ПК – 1 шт. на базе AMD athlon(tm) II X2 250, 3 ГГц, ОЗУ 2 Гб, 500 ГБ HDD, монитор 17” – 2 шт. 2. Рабочих мест студента - 2 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: клавиатура адаптированная Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows XP Professional (номер лицензии – 43178980) Microsoft Windows 7 Professional (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) АИБС «МегаПро» версия 3. (Договор № 28-14/19-41 от 23 октября 2019г.) 3. MicrosoftOffice2007 (Номер лицензии - 44804588) 4. НЭБ РФ (Договор №101/НЭБ/1020) 5. Open office 4.1.7 (свободноеПО) 6. Р7 Офис (с/н 5260001439) 7. AdobeReader (проприетарное ПО) 8. Техэксперт (№ 0332100025423000036 до 31.12.2024)</p> <p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базеCore 2 Duo с мониторами –2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Ассет, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5.Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p> <p>Читальный зал НТБ №2202 учебного корпуса №2 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные переносным оборудованием (ноутбук HP – 21 шт.) 2. ПК на базе Intel (R) CPU 2140, 1.6 ГГц., ОЗУ 2Гб, 160 ГБ HDD, монитор17” – 1 шт. 3. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 10 Professional (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. ConsultantPlus(договор №0332100025423000038 до 31.12.2024) 3. Техэксперт (№ 0332100025423000036 до 31.12.2024) 4. АИБС «МегаПро» версия 3. (Договор № 28-14/19-41 от 23 октября 2019г.) 5. MicrosoftOffice 2007 (Номер лицензии - 44804588) Предустановленная ОС 6. Microsoft Windows - 21 шт. 7. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24</p>
72.	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 6256 учебно-лабораторного корпуса № 6: Оснащенность оборудованием (рабочие места инженеров): 1. Рабочее место инженера - 5 шт.; 2. ПК на базе IntelDualcore 2.6 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 80 гб HDD, монитор 19“ в составе локальной вычислительной сети, подключенной к сети Интернет - 1 шт.;</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>3. ПК на базе IntelCore i3 3.3 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 250 гб HDD, монитор 19" в составе локальной вычислительной сети, подключенной к сети Интернет - 3 шт.;</p> <p>4. ПК на базе IntelCore 2 Duo 2.4 ГГц, 1.5 Гб ОЗУ, 160 гб HDD, монитор 19" в составе локальной вычислительной сети, подключенной к сети Интернет - 1 шт.;</p> <p>5. ПК на базе IntelPentium 2.4 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 250 гб HDD, монитор 19" в составе локальной вычислительной сети, подключенной к сети Интернет - 1 шт.;</p> <p>6. Стеллаж для хранения - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14);</p> <p>2. Adobe Acrobat Reader (FreeWare);</p> <p>3. 7-zip для Windows (свободнорастворяемое ПО, лицензия GNU LGPL);</p> <p>4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>5. Microsoft Office 2007 (лицензия № 43178972).</p>	
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 13016 учебного корпуса № 1.</p> <p>Оснащенность оборудованием:</p> <p>1. ПК на базе Intel Core i5-2320 3.30 ГГц, 8 Гб ОЗУ, 512 Гб HDD, монитор 19",</p> <p>2. ПК на базе Intel Core 2 Duo 2.80 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 512 Гб HDD, монитор 19"</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Microsoft Windows 8.1 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>2. Microsoft Office Professional Plus 2010 (лицензия № 49487732)</p> <p>3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24)</p> <p>4. Mozilla Firefox (свободное ПО)</p> <p>5. Google Chrome (свободное ПО)</p> <p>6. Yandex Browser (свободное ПО)</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д.24

Сведения
о материально-техническом обеспечении образовательной программы высшего образования - программы специалитета
«Безопасность открытых информационных систем» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
(2023 года приема, очной формы обучения)
(актуальные данные на 2024 год)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом образовательной программы, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес места нахождения помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом образовательной программы
1	2	3	4
1.	Б1.Б.1 История России	Мультимедийная аудитория №6304 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий	603163, Нижегородская область, г.

1	2	3	4
		<p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран; 2. Мультимедийный проектор Epson efn-121; 3. Ноутбук Sony Vaio: Intel Core2Duo@1.8 Ghz; 2Gb озу; (переносной) 4. Стул – 34 шт.; 5. Парты – 20 шт.; 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Мультимедийная аудитория № 6127 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 150 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Учебная аудитория №6414 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая. Посадочных мест - 44.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Учебная аудитория № 6334 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 64 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
2.	Б1.Б.2 Философия	<p>Мультимедийная аудитория №1247 учебного корпуса №1 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium Dual-Core 2.80 ГГц, 3 Гб ОЗУ, 160 Гб HDD, монитор 15” – 1 шт. 2. Доска меловая – 1 шт. 3. Экран – 1 шт. 4. Мультимедийный проектор Panasonic – 1 шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 112</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Microsoft Office Профессиональный плюс 2010 (лицензия № 49487732) 3. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 4. Mathcad 15 (лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) 5. Adobe Reader (проприетарное ПО)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24</p>
		<p>Учебная аудитория №6401 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе,</p>

1	2	3	4
		<p>1. Рабочих мест преподавателя – 2 2. Рабочих мест студента – 14 3. Комплект демонстрацион-ного оборудования: 4. ПК Lenovo Iderpad 310 (3 шт.), с выходом на мультимедийный проектор, монитор 11”; 5. Мультимедийный проектор Epson EB-X31 (EIPILP*88) – 1 шт.; 6. Экран – 1 шт.; 7. Комплект презентаций по дисциплине – 10 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Adobe Reader (проприетарное ПО) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Open Office 4.1.1 (свободное ПО, лицензия Apache License 2.0) 5. Adobe Acrobat Reader (FreeWare); 6. 7-zip для Windows (свободно распространяемое ПО, лицензия GNU LGPL); 7.Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	д.12
3.	Б1.Б.3 Правоведение	<p>Учебная аудитория №5115 учебно-лабораторного корпуса №5 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая. Посадочных мест - 42.</p> <p>Учебная аудитория №6416 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 72 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6311 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 40 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Л</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
4.	Б1.Б.4 Русский язык и культура речи	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Учебная аудитория № 6312 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 38 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	
5.	Б1.Б.5 Иностранный язык	Учебная аудитория № 6431 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 30 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная аудитория №6412 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 44 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная аудитория № 6408 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 48 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная аудитория № 6309 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 18 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная аудитория № 6504 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная аудитория №6410 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 48 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная аудитория № 6324 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Учебная аудитория №6317 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 18 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
6.	Б1.Б.6 Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория и лаборатория безопасности жизнедеятельности №6346 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Лабораторные стенды по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Эффективность и качество освещения 2.Звукоизоляция и звукопоглощение <p>Персональные компьютеры с виртуальными лабораторными работами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Контроль изоляции в электроустановках 2.Напряжение шага и напряжение прикосновения 3. Защитное заземление и зануление. 4. Посадочных мест - 24. <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6347 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; 2. Мультимедийный проектор Acer; 3. Экран 4. Компьютер PC КЛОНДАЙК 5. Рабочее место студента - 34 чел. 6. Рабочее место преподавателя <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория и лаборатория безопасности жизнедеятельности №6350 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Лабораторные стенды по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Эффективность и качество освещения 2.Звукоизоляция и звукопоглощение 3.Исследование электробезопасности трехфазных сетей переменного тока напряжением до 1000 В 4.Защита от вибрации 5. Защитное заземление и зануление 6.Оборудование пожарной сигнализации и пожаротушения 7.Исследование микроклимата в производственных помещениях 8.Напряжение шага и напряжение прикосновения 9.Контроль изоляции в электроустановках. 10. Посадочных мест - 30. <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория (Учебная лаборатория по безопасности жизнедеятельности) №6351 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; 2. Плакаты по ГО и ЧС 3. Рабочее место преподавателя 4. Посадочных мест - 30 чел. 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Лаборатория по исследованию надежности и долговечности материалов №6353 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Компьютер Klondike– 2 шт. 2. Принтер – 2 шт. 3. Электромагнитная установка ЭМУ-5 4. Испытательная установка учебно-лабораторного стенда НТЦ-13.06.05 «Испытания цилиндрических образцов на усталость» 5. Микроскоп цифровой 6. Ноутбук Lenovo 7. Рабочий стол - 6 шт. 8. Компьютерно-офисное место 9. Стул - 10 шт. Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6354 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска информационная 2. Мультимедийный проектор EPSON; 3. Экран; 4. Компьютер PC. 5. Набор учебно-наглядных пособий; 6. Посадочных мест - 18. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
7.	Б1.Б.7 Экономика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Учебная аудитория № 6326 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3. Переносной экран – 1 шт. 4. Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Рабочее место студента – 56 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	
8.	Б1.Б.8 Основы финансовой грамотности	<p>Учебная аудитория №3315 учебного корпуса №3 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая. 2. Демонстрационное оборудование - ЖК Телевизор LG 65-UP 760, 65"- 2 шт. 3. Компьютер PC AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 4600+ 2,40 GHz/1 Gb RAM/HDD 250 Gb/DVD-ROM, монитор 17" 4. Посадочных мест - 30 шт.; 5. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 4. Google Chrome (свободное ПО) 5. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28а
9.	Б1.Б.9 Управление высокотехнологичными проектами	<p>Компьютерный класс №1305 учебного корпуса №1 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Персональные компьютеры PC AMD Athlon 64 X2 Dual Core Processor 4600+ 2.40 GHz/4 Gb RAM/ATI Radeon XI 200/HDD 250Gb/DVD-ROM, монитор 17", в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету-23шт. 2. Мультимедийный проектор Epson X12. 3.Экран 4.Столы - 24шт, посадочных мест - 24 5. Рабочее место препод.-1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Консультант Плюс (Договор №0332100025423000038 до 31.12.2024); 3. 1С предприятие 8.1 (лицензионное соглашение №800908353 с ЗАО «1С»); (бессрочное) 4. Visual Studio 2008 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 5. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 6. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
10.	Б1.Б.10 Экономическая безопасность	<p>Мультимедийная аудитория №6455 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Меловая доска (1 шт.) 2. Флипчарт настенный (4 шт.) 3. Интерактивная панель TeachTouch TT35-65 (1 шт.) 4. Мультимедийный проектор ViewSonic VS 14195 5. Экран 6. Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (1 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. 7. Посадочных мест - 46. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24), Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука). 2. Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA,Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
11.	Б1.Б.11 Социология	<p>Мультимедийная аудитория №6302 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран; 2. Мультимедийный проектор Epson efn-121; 3. Ноутбук Sony Vaio: Intel Core2Duo@1.8 Ghz; 2Gb озу; (переносной)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>4. Стул – 36 шт.;</p> <p>5. Парты – 18 шт.;</p> <p>6. Рабочее место для преподавателя– 1 шт.</p> <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18);</p> <p>2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655);</p> <p>3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	
12.	Б1.Б.12 Физическая культура и спорт	<p>Спортивный зал учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>баскетбольные стойки со щитами – 2 шт.</p> <p>баскетбольные щиты – 4 шт.</p> <p>волейбольные стойки – 4 шт.</p> <p>шведская лестница – 6 шт.</p> <p>гимнастическая перекладина – 1 шт.</p> <p>зрительские кресла – 250 шт.</p> <p>информационное табло – 1 шт.</p> <p>сетки разделительные – 2 шт.</p> <p>лавочки гимнастические – 8 шт.</p> <p>маты гимнастические – 10 шт.</p> <p>раздевалка (муж) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт.</p> <p>раздевалка (жен) с душевыми кабинами и туалетом – 2 шт.</p> <p>ворота для мини-футбола – 2 шт.</p> <p>трибуна на 300 посадочных мест</p> <p>комплект волейбольных мячей – 10 шт.</p> <p>электронное табло – 1 шт.</p> <p>оборудование для звукоусиления – 1 шт.</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Легкоатлетический манеж учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>дорожки беговые – 3 шт.</p> <p>тренажеры силовые – 30 шт.</p> <p>барьеры легкоатлетические – 5 шт.</p> <p>шведская лестница – 10 шт.</p> <p>гантели – 10 шт.</p> <p>гири – 4 шт.</p> <p>раздевалка (муж) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт.</p> <p>раздевалка (жен) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт.</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Манеж учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>ворота для мини-футбола – 2 шт.</p> <p>стойки волейбольные – 2 шт.</p> <p>стойки баскетбольные – 2 шт.</p> <p>столбы освещения с прожекторами – 6 шт. комплект мячей для мини-футбола – 8 шт.</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Лыжная база</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>лыжи – 80 пар</p> <p>палки лыжные – 80 пар</p> <p>ботинки лыжные – 65 пар</p> <p>тренажеры силовые – 10 шт.</p> <p>раздевалка (муж)– 2 шт.</p>	603144, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Анкудиновское шоссе, д. 2

1	2	3	4
		раздевалка (жен)– 1 шт.	
13.	Б1.Б.13 Математика	<p>Учебная аудитория №6327 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 104 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория № 6334 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 64 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория №6427 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Посадочных мест - 107 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория № 6345 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 50 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория № 6151 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 50 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория № 6416 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 72 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория № 6417 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт.</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Рабочее место студента – 64 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	
14.	Б1.Б.14 Дискретная математика	<p>Учебная аудитория № 6334 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 64 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6155 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 48 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная аудитория № 6259 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 112 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
15.	Б1.Б.15 Основы WEB-технологий	<p>Мультимедийная аудитория № 6302 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая - 1 шт. 2. Экран - 1 шт. 3. Мультимедийный проектор Epson efn-121 - 1 шт. 4. Ноутбук Sony Vaio: Intel Core2Duo@1.8 Ghz; 2Gb озу; (переносной) - 1 шт. 5. Рабочее место студента - 36 6. Рабочее место преподавателя – 1 Программное обеспечение: 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
16.	Б1.Б.16 Теоретико-числовые методы в криптографии	<p>Лаборатория "Информационные технологии" №4408 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Мультимедийный проектор BenQ PB6240, 2. ноутбук Lenovo V130-151KB, 3. стенд для изучения автоматических систем управления на базе блока MyRio с FPGA под управлением LabView. 4. рабочие места на базе тонких клиентов Dell Wise - 8шт. 5. Посадочных мест - 30.</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice Передаваемое ОУ на бесплатной основе в учебных целях: ОС Windows 10 (лицензия Spark для ВУЗов)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
17.	Б1.Б.17 Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
18.	Б1.Б.18 Теория информации	<p>Лаборатория "Информационные и интеллектуальные технологии" №4307 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i3-8350K, 8ГБ ОЗУ, 400Гб HDD – 6 шт. 2. Персональный компьютер на базе процессора Intel E6320, 4ГБ ОЗУ, 250Гб HDD – 8 шт. 3. Стационарный проектор NEC NP-M260WG – 1 шт. 4. Проекционный экран Lumien – 1 шт. 5.Ноутбук HP m6-1303er - 1 шт. 6.Сетевой коммутатор D-Link 1016D– 1 шт. 7.Доска меловая – 1 шт. 8. Компьютерный стол - 14 шт. 9.Аудиторный стол - 8 шт. 10. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 11. Посадочных мест - 30.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 8 (x64) (лицензия 62176715 от 15.07.2013 г. по подписке MSDN НГТУ) 2. PTC Mathcad 14.0, (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2) 3.Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе,

1	2	3	4
		<p>1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	д.12
19.	Б1.Б.19 Методы оптимизации	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
20.	Б1.Б.20 Теория принятия решений	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
21.	Б1.Б.21 Принятие решений при нечетких исходных данных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
22.	Б1.Б.22 Физические основы информационно-телекоммуникационных систем	<p>Учебная аудитория №5303 учебно-лабораторного корпуса №5 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая 2. Посадочных мест на 240 чел.</p> <p>Учебная лаборатория «Механика и термодинамика» №6136 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Комплект устройств для изучения законов вращательного движения; 2. Комплект устройств для изучения законов взаимодействия тел (механический удар); 3. Комплект устройств для изучения газовых законов; 4. Комплект устройств для изучения законов термодинамики. 5. Посадочных мест - 25. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Учебная лаборатория «Электричества и магнетизма» №6137 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Шесть комбинированных лабораторных установок, включающих в себя: 1). Источники питания; 2). Осциллографы С1-73; 3). Генераторы электрических сигналов ГЗ-118 и ГЗ-111; 4). Измерители электрических параметров; 5). Вольтметры РВ-7-32; 6). Набор сменных блоков для изучения законов электромагнетизма. 2. Посадочных мест - 25. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 28Л</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория № 6125 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 46 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
23.	Б1.Б.23 Схемотехника	<p>Учебная лаборатория НИРС ЭСВМ №4304 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i5 3450, 4ГБ ОЗУ, 500Гб HDD – 6 шт. 2. Стационарный проектор NEC NP-V300XG – 1 шт. 3. Проекционный экран Lumien – 1 шт. 4. Ноутбук HP ENVY 4-1161er - 1 шт. 5. Сетевой коммутатор D-Link 1024D– 1 шт. 6. Компьютерный стол - 7 шт. 7. Аудиторный стол - 8 шт. 8. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 9. Стулья - 26 шт. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7(x64) (лицензия 62176715 от 15.07.2013 г. 2. Microsoft Office Professional Plus 2013 (договор №28-12/13-260 от 8.07.13, S/N License 64117295, контрагент - Азон) 3. Microsoft Visio Pro 2013 (договор №28-12/13-260 от 8.07.13, , S/N License 64117295, контрагент - Азон) 4. PROMPT Professional 9.5 ГИГАНТ (договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, контрагент - Софтлайн) 5. CS6 Master Collection 6 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (договор №28-12/13-260 от 8.07.13, контрагент - Азон) 6. ГИС Mapinfo Professional 11.0 + MapBasic 11.0 (договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, контрагент - Софтлайн) 7. Visual Studio Professional 2012 (договор №28-12/13-260 от 8.07.13, S/N License 64117295, контрагент - Азон) 8. Windows Server Enterprise 2008R2 + Windows Server CAL 2008 (договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, S/N License 60808815, контрагент - Софтлайн) 9. Microsoft Project 2010 (договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, S/N License 60808815, кон1 10. Atlassian Crucible Unlimited Repositories & Committers на 25 пользователей (договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT) 11. Atlassian Stash на 25 пользователей (акт предоставления прав, договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT) 12. Atlassian JIRA Packages на 25 пользователей (договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT) Распространяемое по свободной лицензии.1. Microsoft SQL Server 2008 Express Edition (freeware, https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=20610) 13. Microsoft SQL Server 2008 Management Studio (freeware, http://www.microsoft.com) 14. Norsys Netica (freeware, https://www.norsys.com/download.html)rparent - Софтлайн)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
		<p>Компьютерный класс "Электронные сети и телекоммуникации" №4311 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д.</p>

1	2	3	4
		<p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i7 - 4770K, 8ГБ ОЗУ, 400Гб HDD – 12 шт. 2. Стационарный проектор LG DX130 – 1 шт. 3. Проекционный экран Lumien – 1 шт. 4. Ноутбук Lenovo 3259-DZG - 1 шт. 5. Сетевой коммутатор D-Link 1024D– 1 шт. 6. Доска меловая – 1 шт. 7. Компьютерный стол - 12 шт. 8. Аудиторный стол - 8 шт. 9. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 10. Посадочных мест - 30. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 8(x64) операционная система, лицензия 62176715 от 15.07.2013 г. 2. AnyLogic 5.4.1 и AnyLogic 6.9.0 (Order ID 2750-3406-3017-9434 от 30.07.2013г.) 3. 1С:Предприятие 8 (рег.№ 9334983) ЗАО "1С" Россия 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 5. PTC Mathcad 14.0 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2) 	24В
24.	Б1.Б.24 Графические информационные технологии	<p>Мультимедийная аудитория №6245 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU, монитор 15” – 1 шт. 2. Переносной экран – 1 шт. 3. Мультимедийный проектор Epson H428B – 1 шт. 4. Звуковой усилитель А-60 Inter-M – 1 шт. 5. Рабочих мест преподавателя - 1. 6. Рабочих мест студента - 112. <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 3. P7 office(С/н 5260001439) 4. Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) 5. 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL) 6. Yandex Browser (свободное ПО) 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Компьютерный класс №6339 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1 шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p> <p>Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL)</p> <p>Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(C/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проритарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (C/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (C/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	
		<p>Компьютерный класс №6341 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-9800F 2.9 ГГц, 8 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1050ti, 1 Тб HDD, монитор 21.5" – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для ивалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(C/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проритарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Intellij jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проритарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проритарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (C/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проритарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (C/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб,500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>P7 office(C/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Intellij jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (C/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (C/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО. GNU LGPL)</p>	
		<p>Учебная аудитория № 6125 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 100 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Компьютерный класс №9 № 6254 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i3 3.3 ГГц, 8 Гб ОЗУ, NVIDIA GT 730 4 Гб,1Тб HDD, монитор 17” – 12 шт. 2. Доска маркерная – 1шт. 3. Рабочее место студента – 12 4. Рабочее место преподавателя – 1 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	
		<p>Учебная аудитория № 6322 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 46</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Мультимедийная аудитория № 6345 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 50 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
25.	Б1.Б.25 Электротехника и электроника	<p>Учебная лаборатория "Электроника и электротехника" №4308 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный стенд по дисциплине "Электроника и электротехника" ОЭ-НР - 6 шт. 2. Осциллограф универсальный Shanghai MCP ОСУ-20 (9 шт.) 3. Блок питания (7 шт.) GWINstek GPS-3303 (6 шт.)+GWINstek GPS-4251 (1 шт.) 4. Цифровой мультиметр GWINstek GDM-8245 (7 шт.) 5. Цифровой генератор GWINSTEK SFG-2004 (9 шт.) 6. Доска меловая – 1 шт. 7. Рабочий стол - 10 шт. 8. Аудиторный стол - 12 шт. 9. Шкаф для литературы - 1 шт. 10. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 11. Посадочных мест - 40 шт. 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19" 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) <p>Учебная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19" 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория № 6325 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15" – 1 шт. 3. Переносной экран – 1 шт. 4. Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. <p>Рабочее место студента – 84</p> <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	

1	2	3	4
26.	Б1.Б.26 Языки программирования	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория № 6246 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15" – 1 шт. 3. Переносной экран – 1 шт. 4. Мультимедийный проектор Epson H428B – 1 шт. <p>Рабочее место студента – 112</p> <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория № 6313 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15" – 1 шт. 3. Переносной экран – 1 шт. 4. Мультимедийный проектор Epson H428B – 1 шт. <p>Рабочее место студента – 30</p> <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
27.	Б1.Б.27 Технологии и методы программирования	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3. сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4. АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В

1	2	3	4
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Компьютерный класс № 6453 учебного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Маркерная доска (1 шт.) 2.Флипчарт настенный (2 шт.) 3.Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (10 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету Программное обеспечение: 1. Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука) Распространяемое по свободной лицензии:Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA,Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom, Autodesk AutoCAD 2021 (с/н 571-36828135), Inventor 2021 (с/н 571-39786536), 3ds Max 2021 (с/н 571-22045335), Revit 2021 (с/н 571-24585052), Maya 2019 (с/н 569-42486655), Alias AutoStudio 2021 (с/н 568-78830604), AutoCAD Map 3D 2021 (с/н 568-83507784), Civil 3D 2021 (с/н 570-89857864), AutoCAD Raster Design 2021 (с/н 568-77583757), Visual Studio Code (FreeWare)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
28.	Б1.Б.28 WEB-технологии	<p>Компьютерный класс №6 № 6251 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i3 3.3 ГГц, 8 Гб ОЗУ, NVIDIA GT 730 4 Гб,1Тб HDD, монитор 17“ – 12 шт. 2. Доска маркерная – 1шт. 3. Рабочее место студента – 12 4. Рабочее место преподавателя – 1 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) P7 office(C/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	
		<p>Компьютерный класс № 6343 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Celeron D 2,6 ГГц, 1.5 Гб ОЗУ, 80 Гб HDD, монитор 17" - 12 шт. 2. Доска маркерная - 1 шт. 3. Рабочее место студента – 12 4. Рабочее место преподавателя – 1 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО. GNU LGPL) Deductor Academic 5.3.0.88 (Бесплатная студенческая версия) Micro-Cap 12 12.2.0.5 (Бесплатная студенческая версия) Microsoft Office 2010 Proff 14.0.6029.1000 (Лицензия № 43847744) Visual Prolog Personal Edition (Проприетарное ПО)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6245 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU, монитор 15" – 1 шт. 2. Переносной экран – 1 шт. 3. Мультимедийный проектор Epson H428B – 1 шт. 4. Звуковой усилитель А-60 Inter-M – 1 шт. 5. Рабочих мест преподавателя - 1. 6. Рабочих мест студента - 112. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 3. P7 office(С/н 5260001439) 4. Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) 5. 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL) 6. Yandex Browser (свободное ПО)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
29.	Б1.Б.29 Проектирование системного программного обеспечения	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3. сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4. АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008).</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>

1	2	3	4
		<p>3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
30.	Б1.Б.30 Скриптовые языки программирования	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
30.		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
31.	Б1.Б.31 Сети и системы передачи информации	<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDEA GTX 1650 4 Гб,500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	
		<p>Мультимедийная аудитория №6455 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Меловая доска (1 шт.) 2. Флипчарт настенный (4 шт.) 3. Интерактивная панель TeachTouch TT35-65 (1 шт.) 4. Мультимедийный проектор ViewSonic VS 14195 5. Экран 6. Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (1 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. 7. Посадочных мест - 46. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24), Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука). 2. Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA, Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom</p>	
32.	Б1.Б.32 Основы информационной безопасности	<p>Мультимедийная аудитория №1363-6 учебного корпуса №1 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Рабочих мест преподавателя – 1 Рабочих мест студента – 28 ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel CoreDuo 2.66 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 300 Гб HDD, монитор 19” – 1 шт. ПК, на базе Intel Core 2Duo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 300 Гб HDD, монитор 19” – 1 шт. ПК, на базе Intel Core i5-3470 3.2ГГц, 4 Гб ОЗУ, 1 Тб HDD, монитор 19” – 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Экран – 1 шт. Мультимедийный проектор Epson – 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) P7 Офис (с/н 5260001439) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Microsoft Office Профессиональный плюс 2010 (лицензия № 49487732)</p> <p>Лаборатория информационно-аналитического обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У) №4404 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Моноблоки Lenovo ThinkCentre M72z - 7 шт. 2.Персональные компьютеры с выходом на Epson X12, Intel Core7-3820/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету - 4 шт. 3. Посадочных мест - 26. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows 7</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
		<p>Мультимедийная аудитория № 4201 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: Рабочих мест преподавателя – 1 Рабочих мест студента – 102 1. Моноблок Lenovo ThinkCentre M72z - 1 шт. 2. Проектор Epson - 1 шт. 3. Экран настенный - 1 шт. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) 2. P7 Офис (с/н 5260001439) 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 4. Microsoft Office Профессиональный плюс 2010 (лицензия № 49487732)</p>	
33.	Б1.Б.33 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandardGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Учебная аудитория № 6502 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Переносное оборудование: - Ноутбук Samsung NP300E5A-SOHRU – 1 шт. 2. Монитор 15” – 1 шт. 3.Переносной экран – 1 шт. 4.Мультимедийный проектор Epson H428B –1 шт. Рабочее место студента – 44 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p>	
34.	Б1.Б.34 Защита информации от утечек по техническим каналам	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
35.	Б1.Б.35 Методы и средства криптографической защиты информации	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для ивалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	
36.	Б1.Б.36 Безопасность операционных систем	<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eyscar</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
37.	Б1.Б.37 Безопасность систем баз данных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Лаборатория "Информационные технологии" №4408 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Мультимедийный проектор BenQ PB6240, 2. ноутбук Lenovo V130-151KB, 3. стенд для изучения автоматических систем управления на базе блока MyRio с FPGA под управлением LabView. 4. рабочие места на базе тонких клиентов Dell Wise - 8шт. 5. Посадочных мест - 30. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice Передаваемое ОУ на бесплатной основе в учебных целях: ОС Windows 10 (лицензия Spark для ВУЗов)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
38.	Б1.Б.38 Защита программ и данных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Лаборатория "Информационные технологии" №4408 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д.</p>

1	2	3	4
		<p>1. Мультимедийный проектор BenQ PB6240, 2. ноутбук Lenovo V130-151KB, 3. стенд для изучения автоматических систем управления на базе блока MyRio с FPGA под управлением LabView. 4. рабочие места на базе тонких клиентов Dell Wise - 8шт. 5. Посадочных мест - 30.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice Передаваемое ОУ на бесплатной основе в учебных целях: ОС Windows 10 (лицензия Spark для ВУЗов)</p>	24В
39.	Б1.Б.39 Программно-аппаратные средства защиты информации	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16.</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
40.	Б1.Б.40 Управление информационной безопасностью	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19”</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
41.	Б1.Б.41 Поиск уязвимостей в автоматизированных системах	Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
		Лаборатория информационной безопасности ВС и С №4407 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Сервер HP ProLiant ML150G6 – 1 шт. 2. Сервер Dell Rack 410 – 2 шт. 3. Сетевое хранилище Netgear – 2 шт. 4. Оренflow-коммутаторы HP ProCurve 3500 – 2 шт. 5. Коммутаторы Русьтелегех РТТ-А311 – 2 шт. 6. Коммутатор Zyxel ES-3124 – 1 шт. 7. Микрокомпьютеры Cubieboard – 20 шт. 8. Мониторы – 1 шт. 9. Компьютеры AMD Phenom II X6 – 6 шт. 10. Компьютера Intel i7 – 5 шт. 11. Компьютер Intel i3 – 1 шт. 12. Моноблок Acer Core 2 – 1 шт. 13. Wi-Fi маршрутизатора TP-Link TP-ML3230 – 2 шт. 14. Мониторы – 1 шт. 15.Десктопные компьютерные станции с мониторами Dell 24" UltraSharp U2415 - 3 шт. 16.Web-камера Intel RealSense camera - 1 шт. 17. Парты – 13 шт. 18. Стул – 18 шт. Посадочных мест – 10 Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: ОС: Ubuntu 18.04.5 LTS, Apache OpenOffice, VScode, git, Anydesk	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В

1	2	3	4
42.	Б1.Б.42 Алгоритмы и структуры данных	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Лаборатория аппаратного обеспечения АСО и У №4405 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Стенд разработки приложений для микропроцессорных встраиваемых систем, в составе: ПК CPU Intel Core i7, монитры PHILIPS 20 дюймов, SSD диски 240Гб. - 4 шт.; отладочный стенд на основе DSP TI 5535 - 4 шт., отладочный стенд на основе одноплитных компьютеров Beagle Bone Black и Raspberry Pi - 4 шт., осциллограф RIGOL DS1102D -3 шт., генератор Nantek. 2. Комплект приборов для проведения лабораторных работа по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация" в составе: источник постоянного напряжения и тока Matrix VPS-3003, аналоговый измеритель тока, напряжения и сопротивления, цифровые мультиметры Mastech MY 65, Sanwa PC 5000, M-890G, измерительный цифровой блок NA USB-6008. 3. Стенд для проведения лабораторных работ по курсу «Информационно-измерительные системы»: ПК CPU Intel Core i5, мониторы PHILIPS 20 дюймов, SSD диски 240Гб. - 3 шт. Контроллер NI myRIO-1900 - 3 шт. Комплект для NI myRIO для изучения мехатронных систем - 2 шт. Посадочных мест - 20. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии:CCS (Code Composer Studio) среда разработки ПО (IDE) для микропроцессоров фирмы TI, Anydesk, Open Office, Virtual Box, ОС Debian 10 (Linux),</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
43.	Б1.Б.43 Информационно-измерительные системы для мониторинга автоматизированных систем	<p>Лаборатория аппаратного обеспечения АСО и У №4405 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Стенд разработки приложений для микропроцессорных встраиваемых систем, в составе: ПК CPU Intel Core i7, монитры PHILIPS 20 дюймов, SSD диски 240Гб. - 4 шт.; отладочный стенд на основе DSP TI 5535 - 4 шт., отладочный стенд на основе одноплитных компьютеров Beagle Bone Black и Raspberry Pi - 4 шт., осциллограф RIGOL DS1102D -3 шт., генератор Nantek. 2. Комплект приборов для проведения лабораторных работа по курсу "Метрология, стандартизация и сертификация" в составе: источник постоянного напряжения и тока Matrix VPS-3003, аналоговый измеритель тока, напряжения и сопротивления, цифровые мультиметры Mastech MY 65, Sanwa PC 5000, M-890G, измерительный цифровой блок NA USB-6008. 3. Стенд для проведения лабораторных работ по курсу «Информационно-измерительные системы»: ПК CPU Intel Core i5, мониторы PHILIPS 20 дюймов, SSD диски 240Гб. - 3 шт. Контроллер NI myRIO-1900 - 3 шт. Комплект для NI myRIO для изучения мехатронных систем - 2 шт. Посадочных мест - 20. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии:CCS (Code Composer Studio) среда разработки ПО (IDE) для микропроцессоров фирмы TI, Anydesk, Open Office, Virtual Box, ОС Debian 10 (Linux),</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>

1	2	3	4
		<p>Лаборатория информационной безопасности ВС и С №4407 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Сервер HP ProLiant ML150G6 – 1 шт. 2. Сервер Dell Rack 410 – 2 шт. 3. Сетевое хранилище Netgear – 2 шт. 4. Openflow-коммутаторы HP ProCurve 3500 – 2 шт. 5. Коммутаторы Русьтелетех РТТ-А311 – 2 шт. 6. Коммутатор Zyxel ES-3124 – 1 шт. 7. Микрокомпьютеры Cubieboard – 20 шт. 8. Мониторы – 1 шт. 9. Компьютеры AMD Phenom II X6 – 6 шт. 10. Компьютера Intel i7 – 5 шт. 11. Компьютер Intel i3 – 1 шт. 12. Моноблок Acer Core 2 – 1 шт. 13. Wi-Fi маршрутизатора TP-Link TP-ML3230 – 2 шт. 14. Мониторы – 1 шт. 15. Десктопные компьютерные станции с мониторами Dell 24" UltraSharp U2415 - 3 шт. 16. Web-камера Intel RealSense camera - 1 шт. 17. Парты – 13 шт. 18. Стул – 18 шт. Посадочных мест – 10 Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021), 2. Распространяемое по свободной лицензии: ОС: Ubuntu 18.04.5 LTS, Apache OpenOffice, VScode, git, Anydesk</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
44.	Б1.Б.44 Интеллектуальные методы информационной безопасности открытых информационных систем	<p>Лаборатория "Информационные технологии" №4408 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Мультимедийный проектор BenQ PB6240, 2. ноутбук Lenovo V130-151KB, 3. стенд для изучения автоматических систем управления на базе блока MyRio с FPGA под управлением LabView. 4. рабочие места на базе тонких клиентов Dell Wise - 8шт. 5. Посадочных мест - 30. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice Передаваемое ОУ на бесплатной основе в учебных целях: ОС Windows 10 (лицензия Spark для ВУЗов) Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
45.	Б1.Б.45 Методы моделирования открытых информационных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д.</p>

1	2	3	4
	систем	<p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011 	24В
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
46.	Б1.Б.46 Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
47.	Б1.Б.47 Объектно-ориентированное	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д.

1	2	3	4
	программирование	<p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p>	24В
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableПроекторMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Компьютерный класс № 3 № 6143 учебно-лабораторного корпуса № 6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core 2 Duo 2 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 250 Гб HDD – 11шт, 500 Гб HDD – 1шт, монитор – 17“ – 12 шт. 2. Доска маркерная – 1 шт. 3. Видеокарты: Nvidia Geforse 7600 GS - 3шт. MSI NX6200TC-E(MS-8991) -3шт. ATI Radeon X1550 – 2шт. Nvidia Geforse 8500 GT – 1шт. Sapphire – 1шт. 4. Рабочее место студента – 12 5. Рабочее место преподавателя – 1 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносная клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) Google Chrome(Свободное ПО) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Mozilla Firefox (Свободное ПО) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) P7 Офис 1.4.1.37 (С/н 5260001439) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Microsoft Project 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Wireshark 3.6.6 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>	
		<p>Мультимедийная аудитория № 4301 учебно-лабораторного корпуса №64 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая - 1 шт. 2. Рабочее место студента - 240</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
48.	Б1.Б.48 Программная инженерия	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableПроекторMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
49.	Б1.Б.49 Тестирование программного обеспечения	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
50.	Б1.Б.50 Основы военной подготовки	<p>Учебная аудитория №6007а учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>Рабочий стол – 13 шт. Стул – 25 шт. Сейф для хранения учебного вооружения Охранная сигнализация</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Тир для стрельбы из пневматического оружия №6007 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>4 учебных места для отработки нормативов по огневой подготовке Сейф для хранения учебного вооружения 2 ед. Охранная сигнализация</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная лаборатория по безопасности жизнедеятельности №6135 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая – 1 шт. 2. Плакаты по ГО и ЧС 3. Рабочее место студента - 30 4. Рабочее место преподавателя - 1 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория "Основы военной подготовки" № 6232 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенды для основ военной подготовки - 4 шт. 2. Сейф для хранения стрелкового оружия - 1 шт. 3. Рабочее место студента - 54 4. Рабочее место преподавателя - 1. 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная аудитория и лаборатория безопасности жизнедеятельности №6346 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>Лабораторные стенды по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективность и качество освещения 2. Звукоизоляция и звукопоглощение 3. Рабочее место студента - 24 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Учебная лаборатория по безопасности жизнедеятельности № 6351 учебно-лабораторного корпуса № 6</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая – 1 шт. 2. Плакаты по ГО и ЧС 3. Рабочее место студента - 30 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>4. Рабочее место преподавателя - 1</p> <p>Плაც для строевых занятий учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Спортивная площадка с разметкой для проведения строевых занятий</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
51.	Б1.Б.51 Основы российской государственности	<p>Мультимедийная аудитория №6302 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран; 2. Мультимедийный проектор Epson efn-121; 3. Ноутбук Sony Vaio: Intel Core2Duo@1.8 Ghz; 2Gb озу; (переносной) 4. Стул – 36 шт.; 5. Парты – 18 шт.; 6. Рабочее место для преподавателя– 1 шт. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18); 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
52.	Б1.В.ОД.1 Анализ вредоносного программного обеспечения	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
53.	Б1.В.ОД.2 Защищенное администрирование информационных систем	<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesys 13. Eucersap</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
54.	Б1.В.ОД.3 Комплексная защита информации	<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт.	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASdantGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
55.	Б1.В.ОД.4 Интеллектуальный анализ данных	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3. сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4. АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASdantGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
56.	Б1.В.ОД.5 Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
57.	Б1.В.ОД.6 Основы построения защищенных компьютерных сетей	<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eucercap</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
58.	Элективные курсы по физической культуре	<p>Спортивный зал учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: баскетбольные стойки со щитами – 2 шт. баскетбольные щиты – 4 шт. волейбольные стойки – 4 шт. шведская лестница – 6 шт. гимнастическая перекладина – 1 шт. зрительские кресла – 250 шт. информационное табло – 1 шт. сетки разделительные – 2 шт. лавочки гимнастические – 8 шт. маты гимнастические – 10 шт. раздевалка (муж) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт. раздевалка (жен) с душевыми кабинами и туалетом – 2 шт. ворота для мини-футбола – 2 шт. трибуна на 300 посадочных мест комплект волейбольных мячей – 10 шт. электронное табло – 1 шт. оборудование для звукоусиления – 1 шт.</p> <p>Легкоатлетический манеж учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: дорожки беговые – 3 шт. тренажеры силовые – 30 шт. барьеры легкоатлетические – 5 шт. шведская лестница – 10 шт. гантели – 10 шт. гири – 4 шт. раздевалка (муж) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт. раздевалка (жен) с душевыми кабинами и туалетом – 1 шт.</p> <p>Манеж учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: ворота для мини-футбола – 2 шт. стойки волейбольные – 2 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>стойки баскетбольные – 2 шт. столбы освещения с прожекторами – 6 шт. комплект мячей для мини-футбола – 8 шт.</p> <p>Лыжная база Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: лыжи – 80 пар палки лыжные – 80 пар ботинки лыжные – 65 пар тренажеры силовые – 10 шт. раздевалка (муж)– 2 шт. раздевалка (жен)– 1 шт.</p>	<p>603144, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Анкудиновское шоссе, д. 2</p>
59.	Б1.В.ДВ.1.1 Шаблоны проектирования программного обеспечения	<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Компьютерный класс №6339 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб,500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проритарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО, GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)	
60.	Б1.В.ДВ.1.2 Методы проектирования программного обеспечения	Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб,500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проритарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО)	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Компьютерный класс №6339 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб,500 Гб SSD, монитор 23.8“ – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)	
61.	Б1.В.ДВ.2.1 Организация ЭВМ и вычислительных систем	<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8" – 12 шт. Экран для проектора - 1 шт. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. Доска маркерная – 1шт. Рабочих мест преподавателя – 1 Рабочих мест студента – 12 <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL)</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6455 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Меловая доска (1 шт.) 2. Флипчарт настенный (4 шт.) 3. Интерактивная панель TeachTouch TT35-65 (1 шт.) 4. Мультимедийный проектор ViewSonic VS 14195 5. Экран 6. Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (1 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. 7. Посадочных мест - 46. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24), Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука). 2. Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA, Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
62.	Б1.В.ДВ.2.2 Аппаратные средства вычислительной техники	<p>Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDIA GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8" – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт. 4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro для уч.заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(С/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО) Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jrea community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanocad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p> <p>Мультимедийная аудитория №6455 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Меловая доска (1 шт.) 2. Флипчарт настенный (4 шт.) 3. Интерактивная панель TeachTouch TT35-65 (1 шт.) 4. Мультимедийный проектор ViewSonic VS 14195 5. Экран 6. Ноутбук HP 250 G7/ DualCore Intel Core i3/8 Gb RAM/SSD 256 Gb (1 шт.) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету. 7. Посадочных мест - 46. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс</p> <p>Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24), Лицензия Windows OEM (входила в поставку ноутбука). 2. Распространяемое по свободной лицензии: Adobe Reader, NetBeans IDE, Git, IntelliJ IDEA,Eclipse, Java openjdk-11, Google Chrome, 7zip file manager, OpenOffice, Zoom</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
63.	Б1.В.ДВ.3.1 Стеганографические методы обработки информации	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011</p> <p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19”</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
64.	Б1.В.ДВ.3.2 Эвристические методы оптимизации	Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
65.	Б2.У.1 Ознакомительная практика	Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGASstandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базеCore 2 Duo с мониторами –2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт.	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>4. Проектор Ascer, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5. Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr1 13003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p> <p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
66.	Б2.П.1 Проектно-технологическая практика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eucalyptus</p>	7.
		<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16.</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Асег, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5. Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК.</p> <p>Программное обеспечение:</p>	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		<p>1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p>	
67.	Б2.П.2 Практика по получению опыта контрольно-аналитической деятельности	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eycercap</p> <p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p> <p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Ассет, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5. Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
68.	Б2.П.3 Эксплуатационная практика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на Portable Projektor MPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. Программное обеспечение: 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p> <p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт.</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Wareshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eucercap</p>	
		<p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1.Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16.</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Wareshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Ассег, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5.Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО:</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013	
69.	Б2.П.4 Преддипломная практика	<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableПроекторMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19” 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 4. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) <p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. Посадочных мест - 13. <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesys 13. Eucalypt <p>Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт. 7. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной 	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>

1	2	3	4
		<p>радиокласс, клавиатура адаптированная 8. МФУ Brother LC 9. Посадочных мест - 16. Программное обеспечение: Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner</p>	
		<p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6 Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базеCore 2 Duo с мониторами –2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Acer, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5.Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p>
		<p>Лаборатория информационной безопасности ВС и С №4407 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Сервер HP ProLiant ML150G6 – 1 шт. 2. Сервер Dell Rack 410 – 2 шт. 3. Сетевое хранилище Netgear – 2 шт. 4. Openflow-коммутаторы HP ProCurve 3500 – 2 шт. 5. Коммутаторы Русьтелетех РТТ-А311 – 2 шт. 6. Коммутатор Zyxel ES-3124 – 1 шт. 7. Микрокомпьютеры Cubieboard – 20 шт. 8. Мониторы – 1 шт. 9. Компьютеры AMD Phenom II X6 – 6 шт. 10. Компьютера Intel i7 – 5 шт. 11. Компьютер Intel i3 – 1 шт. 12. Моноблок Acer Core 2 – 1 шт. 13. Wi-Fi маршрутизатора TP-Link TP-ML3230 – 2 шт. 14. Мониторы – 1 шт. 15.Десктопные компьютерные станции с мониторами Dell 24" UltraSharp U2415 - 3 шт. 16.Web-камера Intel RealSense camera - 1 шт. 17. Парты – 13 шт. 18. Стул – 18 шт. Посадочных мест – 10 Программное обеспечение: 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: ОС: Ubuntu 18.04.5 LTS, Apache OpenOffice, VScode, git, Anydesk</p>	<p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В</p>

1	2	3	4
70.	БЗ.Г.1 Государственная итоговая аттестация	<p>Лаборатория программирования автоматизированных систем обработки информации и управления (АСО и У), мультимедийная аудитория №4403 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Мультимедийный проектор Vivitek H 1180, 2. экран настенный LMP 100109, 3.сетевая купольная PTZ-камера AXIS M5014, 4.АРМ (терминалы) - 10 шт. 5. Посадочных мест - 40. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008). 3. Распространяемое по свободной лицензии: Apache OpenOffice, ОС: Windows multiPoint Server 2011 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24В
71.	ФТД.1 Администрирование UNIX-подобных систем	<p>Лаборатория «Автоматизированных систем в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт. 7. <p>Посадочных мест - 13.</p> <p>Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>Распространяемое по свободной лицензии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesi 13. Eysercap 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12
		<p>Мультимедийная аудитория №6421 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доска меловая; Экран 2. Мультимедийный проектор MPT840; 3. Компьютер PC с выходом на PortableProjektorMPT840, конфигурация которого: MB Asus на чипсете Nvidia/AMDAthlonXII CPU 2.8Ggz/ RAM 4 Ggb/SVGAStandartGraphics +Ge-FORCE Nvidia GT210/HDD 250Ggb,SATAinterface, монитор 19" 5. Рабочее место студента – 74 шт. 6. Рабочее место для преподавателя – 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windows 7 32 bit корпоративная; VL 49477S2 2. Adobe Acrobat Reader DC-Russian (беспл.) 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655); 	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12

1	2	3	4
		4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)	
72.	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	<p>Зал электронных ресурсов НТБ - помещение для самостоятельной работы студентов №6162 учебно-лабораторного корпуса №6</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК – 1 шт. на базе Intel Genuine(R) CPU 2140 1.6 ГГц., ОЗУ 1024 МБ, 160 ГБ HDD, ПК – 1 шт. на базе AMD athlon(tm) II X2 250, 3 ГГц, ОЗУ 2 Гб, 500 ГБ HDD, монитор 17” – 2 шт. 2. Рабочих мест студента - 2 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: клавиатура адаптированная</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows XP Professional (номер лицензии – 43178980) Microsoft Windows 7 Professional (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) АИБС «МегаПро» версия 3. (Договор № 28-14/19-41 от 23 октября 2019г.) 3. MicrosoftOffice2007 (Номер лицензии - 44804588) 4. НЭБ РФ (Договор №101/НЭБ/1020) 5. Open office 4.1.7 (свободноеПО) 6. P7 Офис (с/н 5260001439) 7. AdobeReader (проприетарное ПО) 8. Техэксперт (№0332100025423000036 до 31.12.2024)</p> <p>Компьютерный класс №6543 учебно-лабораторного корпуса №6</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт. 2. Рабочие места, оснащенные ПК на базеCore 2 Duo с мониторами –2 шт. 3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт. 4. Проектор Asser, проекционный экран. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета. 5.Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr1 13003 от 25.09.14 2. Бесплатное ПО: Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p> <p>Читальный зал НТБ №2202 учебного корпуса №2</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные переносным оборудованием (ноутбук HP – 21 шт.) 2. ПК на базе Intel (R) CPU 2140, 1.6 ГГц., ОЗУ 2Гб, 160 ГБ HDD, монитор17” – 1 шт. 3. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p> <p>Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 10 Professional (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. ConsultantPlus(договор №0332100025423000038 до 31.12.2024) 3. Техэксперт (№0332100025423000036 до 31.12.2024) 4. АИБС «МегаПро» версия 3. (Договор № 28-14/19-41 от 23 октября 2019г.) 5. MicrosoftOffice 2007 (Номер лицензии - 44804588) Предустановленная ОС 6. Microsoft Windows - 21 шт. 7. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.12</p> <p>603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24</p>
73.	Помещения для хранения и профилактического	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 6256 учебно-лабораторного корпуса № 6:	603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Казанское шоссе,

1	2	3	4
	обслуживания учебного оборудования	<p>Оснащенность оборудованием (рабочие места инженеров):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочее место инженера - 5 шт.; 2. ПК на базе IntelDualcore 2.6 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 80 гб HDD, монитор 19" в составе локальной вычислительной сети, подключенной к сети Интернет - 1 шт.; 3. ПК на базе IntelCore i3 3.3 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 250 гб HDD, монитор 19" в составе локальной вычислительной сети, подключенной к сети Интернет - 3 шт.; 4. ПК на базе IntelCore 2 Duo 2.4 ГГц, 1.5 Гб ОЗУ, 160 гб HDD, монитор 19" в составе локальной вычислительной сети, подключенной к сети Интернет - 1 шт.; 5. ПК на базе IntelPentium 2.4 ГГц, 1 Гб ОЗУ, 250 гб HDD, монитор 19" в составе локальной вычислительной сети, подключенной к сети Интернет - 1 шт.; 6. Стеллаж для хранения - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. Adobe Acrobat Reader (FreeWare); 3. 7-zip для Windows (свободно распространяемое ПО, лицензия GNU LGPL); 4. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 5. Microsoft Office 2007 (лицензия № 43178972). 	д.12
		<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 13016 учебного корпуса № 1.</p> <p>Оснащенность оборудованием:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПК на базе Intel Core i5-2320 3.30 ГГц, 8 Гб ОЗУ, 512 Гб HDD, монитор 19", 2. ПК на базе Intel Core 2 Duo 2.80 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 512 Гб HDD, монитор 19" <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows 8.1 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) 2. Microsoft Office Professional Plus 2010 (лицензия № 49487732) 3. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) 4. Mozilla Firefox (свободное ПО) 5. Google Chrome (свободное ПО) 6. Yandex Browser (свободное ПО) 	603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д.24

3.4. Выполнение требований ФГОС ВО 10.05.03 во к материально-техническому обеспечению программы специалитета 10.05.03

В соответствие с требованиями с п.4.3.1. ФГОС ВО Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

3.4.1. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, в специально оборудованных помещениях для проведения учебных занятий, включая информацию о комплектах лицензионного и (или) свободно-распространяемого программного обеспечения и сертифицированными средствами защиты информации, в том числе отечественного производства (состав определен в РПД соответствующих дисциплин), в том числе:

ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ							Примечание
№п/п	Наименование помещений		Учебно – лабораторные стенды	Вычислительная техника	Программное обеспечение	И т.д.	
1	2		3	4	5	6	7
1.	Физики	Учебная лаборатория «Механика и термодинамика» №6136 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий	1. Комплект устройств для изучения законов вращательного движения; 2. Комплект устройств для изучения законов взаимодействия тел (механический удар); 3. Комплект устройств для изучения газовых законов; 4. Комплект устройств для изучения законов термодинамики.	-	-	Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Посадочных мест - 25.	Оснащено учебно-лабораторными стендами по механике, электричеству и магнетизму, оптике
		Учебная лаборатория «Электричества и магнетизма» №6137 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий	1. Шесть комбинированных лабораторных установок, включающих в себя: 1). Источники питания; 2). Осциллографы С1-73; 3). Генераторы электрических сигналов ГЗ-118 и ГЗ-111; 4). Измерители электрических параметров; 5). Вольтметры РВ-7-32; 6). Набор сменных блоков для изучения законов электромагнетизма.	-	-	Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс Посадочных мест - 25.	

2.	Электроники и схемотехники	Учебная лаборатория "Электроника и электротехника" №4308 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий	1. Учебный стенд по дисциплине "Электроника и электротехника" ОЭ-НР - 6 шт. 2. Осциллограф универсальный Shanghai MCP ОСУ-20 (9 шт.) 3. Блок питания (7 шт.) GWInstek GPS-3303 (6 шт.)+GWInstek GPS-4251 (1 шт.) 4. Цифровой мультиметр GWInstek GDM-8245 (7 шт.) 5. Цифровой генератор GWINSTEK SFG-2004 (9 шт.)	-	-	1. Доска меловая – 1 шт. 2. Рабочий стол - 10 шт. 3. Аудиторный стол - 12 шт. 4. Шкаф для литературы - 1 шт. 5. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 7. Посадочных мест - 40 шт.	Оснащено учебно-лабораторными стендами для изучения работы компонентов узлов и блоков вычислительных устройств, рабочих мест разработчиков систем и устройств в системах автоматизированного проектирования, средствами для измерения и визуализации частотных и временных характеристик сигналов, средствами для измерения параметров электрических цепей, средствами генерирования сигналов;
3.	Сетей и систем передачи информации	Компьютерный класс. Лаборатория «Сети и системы передачи данных» №6342 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий		1. ПК на базе Intel Core i5-10400F 2.9 ГГц, 16 Гб ОЗУ, NVIDEO GTX 1650 4 Гб, 500 Гб SSD, монитор 23.8" – 12 шт. 2. Экран для проектора - 1 шт. 3. Проектор BenQ MH536 - 1 шт.	Microsoft Windows 10 Pro для уч. заведений 21H2 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Linux Slackware 13.37(Свободное ПО, GNU GPL) Linux Calculate (Свободное ПО, GNU GPL) Компас 3D-V21 (Лицензионное соглашение № Нп-23-00079 от 29.06.23) Microsoft Access 2010 (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) Microsoft Project 2010(Подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14) Microsoft Visio 2007 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/KMP от 15.10.18) P7 office(C/н 5260001439) Open office 4.1.10 (Свободное ПО) Wireshark 3.6.6(Свободное ПО) Adobe Acrobat Reader DC-Russian(Проприетарное ПО) Arduino 1.8 (Свободное ПО)	4. Доска маркерная – 1шт. 5. Рабочих мест преподавателя – 1 6. Рабочих мест студента – 12 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная	Оснащено рабочими местами на базе вычислительной техники, стендами сетей передачи информации с коммутацией пакетов и коммутацией каналов;

					<p>Blender 3.2.1 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2 и GNU GPL 3) Oracle Virtual Box 6.1(Свободное ПО) MathCad 15(Лицензия PKG-7543-FN, MNT-PKG-7543-FN-T2, договор № 28-13/13-057 от 26.02.13) Code Blocks 16.01 (Свободное ПО, лицензия GNU GPLv3) Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.2023, до 28.05.24) Eclipse (Открытое ПО, лицензия Eclipse Public License) MySQL 8.0.16 Workbench(Свободное ПО) Far manager 3.0.4949(Свободное ПО) FreePascal (IDE) 3.0.4 (Свободное ПО, лицензия GNU GPL 2) IntelliJ jreа community edition (IDE) 2018(Свободное ПО, лицензия Apache) Wing (IDE) 6.05.1 (Проприетарное ПО) Visual Studio 2013 (IDE) (Подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) Google Chrome (Свободное ПО) Mozilla Firefox(Свободное ПО) Pascal ABCNET 3.2.0.1488 (Свободное ПО, лицензия LGPL) Mendeley Desktop 1.19.4 (Проприетарное ПО) Micro Cap 10 (Бесплатная студенческая версия) Nanosad 23 (С/н NC230P-0A9A0CEE590F-79611) Visual Studio Code (IDE) 1.68(Проприетарное ПО) Notepad++ 8.4.2 (Свободное ПО. GPL 3.0) Solid works 2021 (С/н 9710004412135426, договор №32110779827 от 08.11.21) Python-2.7 (Свободное ПО, PSFL) Python-3.6 (Свободное ПО, PSFL) Total Commander 9.12 (Свободное ПО) 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL)</p>		
4.	Безопасности вычислительных сетей	Лаборатория информационной безопасности ВС и С №4407 учебного		<p>1. Сервер HP ProLiant ML150G6 – 1 шт. 2. Сервер Dell Rack 410 – 2 шт. 3. Сетевое хранилище Netgear – 2 шт.</p>	<p>1. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 2. Распространяемое по свободной лицензии: ОС: Ubuntu 18.04.5 LTS,</p>	<p>1. Парты – 13 шт. 2. Стул – 18 шт. Посадочных мест – 10</p>	Оснащено стендами для изучения проводных и беспроводных

		корпуса №4 для проведения учебных занятий		4. Openflow-коммутаторы HP ProCurve 3500 – 2 шт. 5. Коммутаторы Русьтелетех РТТ-А311 – 2 шт. 6. Коммутатор Zyxel ES-3124 – 1 шт. 7. Микрокомпьютеры Cubieboard – 20 шт. 8. Мониторы – 1 шт. 9. Компьютеры AMD Phenom II X6 – 6 шт. 10. Компьютера Intel i7 – 5 шт. 11. Компьютер Intel i3 – 1 шт. 12. Моноблок Acer Core 2 – 1 шт. 13. Wi-Fi маршрутизатора TP-Link TP-ML3230 – 2 шт. 14. Мониторы – 1 шт. 15.Десктопные компьютерные станции с мониторами Dell 24" UltraSharp U2415 - 3 шт. 16.Web-камера Intel RealSense camera - 1 шт.	Apache OpenOffice, VScode, git, Anydesk		компьютерных сетей, включающих абонентские устройства, коммутаторы, маршрутизаторы, точки доступа, межсетевые экраны, средства обнаружения компьютерных атак, системы углубленной проверки сетевых пакетов и системы защиты от утечки данных, анализаторы кабельных сетей;
5.	Технической защиты информации	Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий	1.Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт. 6.Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт.	МФУ Brother LC	Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner	Посадочных мест - 16. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная	Оснащено специализированным оборудованием по защите информации от утечки по техническим каналам, техническими средствами контроля эффективности защиты информации от утечки по техническим каналам;
6.	Программно-аппаратных средств защиты информации	Лаборатория «Программно-аппаратных средств и технической защиты информации» №6039 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий	1.Учебный лабораторный стенд "Блочное кодирование" – 1 шт. 2.Учебный лабораторный стенд "Основы криптографии" – 1 шт. 3.Учебный лабораторный стенд "Биометрическая аутентификация" – 2 шт. 4.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Соболь)" – 1 шт. 5.Учебный лабораторный стенд "Доверенная загрузка (Аккорд)" – 1 шт.	МФУ Brother LC	Распространяемое по свободной лицензии: 1.Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresnark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. OpenVPN 8. IP scanner	Посадочных мест - 16. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная	Оснащено антивирусными программными комплексами, аппаратными средствами аутентификации пользователя, средствами анализа защищенности компьютерных сетей, устройствами чтения смарт-карт и

			6. Учебный лабораторный стенд "Криптоконтейнеры и ЭЦП" – 2 шт.				радиометок, программно-аппаратными комплексами защиты информации, включающими в том числе средства криптографической защиты информации
7.	Автоматизированные системы в защищенном исполнении	Лаборатория «Автоматизированные системы в защищенном исполнении» №6041 учебно-лабораторного корпуса №6 для проведения учебных занятий	1. Учебный лабораторный стенд "Системы видеонаблюдения" – 1 шт. 2. Учебный лабораторный стенд "Видеонаблюдение в ip-сетях" – 1 шт. 3. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация" (ст.1) – 1 шт. 4. Учебный лабораторный стенд "Промышленная автоматизация"(ст.2) – 1 шт. 5. Учебный лабораторный стенд "Удаленная настройка ИС" – 1 шт. 6. Учебный лабораторный стенд "Беспроводные компьютерные сети в АСУ" – 1 шт.		Распространяемое по свободной лицензии: 1. Операционная система Ubuntu Linux 20 2. GNS3 3. Snort 4. Waresshark 5. OpenVPN 6. Libre Office 7. Splunk 8. Zeek Network Security Monitor 9. Security Onion 10. OpenVPN 11. IP scanner 12. Nemesis 13. Eycerap	Посадочных мест - 13. Для инвалидов и лиц с ОВЗ: переносной радиокласс, клавиатура адаптированная	Оснащено аппаратно-программными средствами управления доступом к данным, средствами криптографической защиты информации, средствами дублирования и восстановления данных, средствами мониторинга состояния автоматизированных систем, средствами контроля и управления доступом в помещения

ОСНАЩЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННЫХ КАБИНЕТОВ (КЛАССЫ, АУДИТОРИИ)

1.	Аудитория информационных технологий	Компьютерный класс "Электронные сети и телекоммуникации" №4311 учебного корпуса №4 для проведения учебных занятий	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i7 - 4770К, 8ГБ ОЗУ, 400Гб HDD – 12 шт. 2. Стационарный проектор LG DX130 – 1 шт. 3. Проекционный экран Lumien – 1 шт. 4. Ноутбук Lenovo 3259-DZG - 1 шт. 5. Сетевой коммутатор D-Link 1024D– 1 шт. 6. Доска меловая – 1 шт. 7. Компьютерный стол - 12 шт. 8. Аудиторный стол - 8 шт. 9. Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам). 10. Посадочных мест - 30. Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows 8(x64) операционная система, лицензия 62176715 от 15.07.2013 г. 2. AnyLogic 5.4.1 и AnyLogic 6.9.0 (Order ID 2750-3406-3017-9434 от 30.07.2013г.) 3. 1С:Предприятие 8 (рег.№ 9334983) ЗАО "1С" Россия 4. Dr. Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) 5. PTC Mathcad 14.0 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2)	Оснащено рабочими местами на базе вычислительной техники и абонентскими устройствами, подключенными к сети «Интернет» с использованием проводных и/или беспроводных технологий
2.	Кабинет научно-исследовательской	Компьютерный класс №6543	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Intel Core i5 с мониторами – 8 шт.	оснащено рабочими местами на базе

	работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования	учебно-лабораторного корпуса №6	<p>2. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 2 шт.</p> <p>3. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт.</p> <p>4. Проектор Ассет, проекционный экран.</p> <p>ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>5. Посадочных мест - 12, десять оснащены ПК.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14</p> <p>2. Бесплатное ПО:</p> <p>Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC, AutoCAD2013</p>	вычислительной техники с набором необходимых для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и (или) программных средств, а также комплектом оборудования для печати;
		<p>Компьютерный класс №6545</p> <p>учебно-лабораторного корпуса №6</p> <p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>1. Рабочие места, оснащенные ПК на базе Core 2 Duo с мониторами – 5 шт.</p> <p>2. Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК на базе Intel Core i5 с монитором – 1 шт.</p> <p>3. Доска интерактивная ScreenMedia-M.</p> <p>ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>4. Посадочных мест - 12, шесть оснащены ПК.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Microsoft Windows 7 MSDN реквизиты договора - подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14,</p> <p>2. Бесплатное ПО:</p> <p>Пакет программ Open Office, True Conf, Браузер Google Chrome, Браузер Mozilla Firefox, Браузер Opera, McAfee Security Scan, Adobe Acrobat Reader DC</p>		
3.	Аудитория (защищенное помещение) для доведения информации ограниченного доступа	Аудитория №5209 (№95-1106с-6080 от 25.09.2023)	Информация об оснащении является информацией ограниченного доступа (аттестат № 192/10024.23 от 25.09.2023)	для проведения учебных занятий, в ходе которых до обучающихся доводится информация ограниченного доступа, не содержащая сведений, составляющих государственную тайну
4.	Кабинет специальной библиотеки	Аудитория №5209 (№95-1106с-6080 от 25.09.2023)	Информация об оснащении является информацией ограниченного доступа (аттестат № 192/10024.23 от 25.09.2023)	(библиотека литературы ограниченного доступа), предназначенная для хранения и обеспечения использования в образовательном процессе нормативных и методических документов ограниченного доступа
5.	Класс для самостоятельной работы студентов	Читальный зал НТБ №2202 учебного корпуса №2	<p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <p>1. Рабочие места, оснащенные переносным оборудованием (ноутбук HP – 21 шт.)</p> <p>2. ПК на базе Intel (R) CPU 2140, 1.6 ГГц., ОЗУ 2Гб, 160 Гб HDD, монитор 17" – 1 шт.</p> <p>3. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p> <p>Программное обеспечение:</p>	должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью

			<p>1. Microsoft Windows 10 Professional (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) 2. ConsultantPlus(договор №0332100025423000038 до 31.12.2024) 3. Техэксперт (№0332100025423000036 до 31.12.2024) 4. АИБС «МегаПро» версия 3. (Договор № 28-14/19-41 от 23 октября 2019г.) 5. Microsoft Office 2007 (Номер лицензии - 44804588) Предустановленная ОС 6. Microsoft Windows - 21 шт. 7. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24)</p>	<p>подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации. Допускается частичная замена оборудования его виртуальными аналогами.</p>
		<p>Зал электронных ресурсов НТБ - помещение для самостоятельной работы студентов № 6162 учебно-лабораторного корпуса №б</p>	<p>Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения: 1. ПК – 1 шт. на базе Intel Genuine(R) CPU 2140 1.6 ГГц., ОЗУ 1024 МБ, 160 ГБ HDD, ПК – 1 шт. на базе AMD athlon(tm) II X2 250, 3 ГГц, ОЗУ 2 Гб, 500 ГБ HDD, монитор 17” – 2 шт. 2. Рабочих мест студента - 2 Для инвалидов и лиц с ОВЗ: клавиатура адаптированная Программное обеспечение: 1. Microsoft Windows XP Professional (номер лицензии – 43178980) Microsoft Windows 7 Professional (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18) 2. Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23 до 28.05.24) АИБС «МегаПро» версия 3. (Договор № 28-14/19-41 от 23 октября 2019г.) 3. Microsoft Office2007 (Номер лицензии - 44804588) 4. НЭБ РФ (Договор №101/НЭБ/1020) 5. Open office 4.1.7 (свободноеПО) 6. P7 Офис (с/н 5260001439) 7. AdobeReader (проприетарное ПО) 8. (Гражданско-правовой договор № 0332100025422000048 от 23.01.2023)</p>	

3.4.1. Сведения об учебно-методическом обеспечении образовательной программы

3.4.1.1. В соответствии с п 4.3.2. ФГОС ВО вуз обеспечивает реализуемую ОП ВО 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ОП ВО Безопасность открытых информационных систем) комплектами лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения и сертифицированными средствами защиты информации, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (РПД) (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

РПД по специальности 10.05.03 размещены на сайте НГТУ в специальном разделе «Сведения об образовательной организации»: <https://www.ntnu.ru/sveden/education/>: Таблица «Информация о реализуемых образовательных программах»

1. [Administrirovanie UNIX-podobnyh sistem_2021.pdf](#)
2. [Administrirovanie UNIX-podobnyh sistem_2022.pdf](#)
3. [Administrirovanie UNIX-podobnyh sistem_2023.pdf](#)
4. [Algoritmy_i_structury_dannyh_2022.pdf](#)
5. [Algoritmy_i_structury_dannyh_List_aktual_2023.pdf](#)
6. [Analiz_vredonosnogo_programmnogo_obespecheniya_2021.pdf](#)
7. [Analiz_vredonosnogo_programmnogo_obespecheniya_2022.pdf](#)
8. [Analiz_vredonosnogo_programmnogo_obespecheniya_List_aktual_2023.pdf](#)
9. [Apparatnye_sredstva_vychislitelnoi_tehniki_2021.pdf](#)
10. [Apparatnye_sredstva_vychislitelnoi_tehniki_2022.pdf](#)
11. [Apparatnye_sredstva_vychislitelnoi_tehniki_2023.pdf](#)
12. [BZD_2021.pdf](#)
13. [BZD_2022.pdf](#)
14. [BZD_2023.pdf](#)
15. [Bezopasnost_operacionnyh_sistem_2021.pdf](#)
16. [Bezopasnost_operacionnyh_sistem_2022.pdf](#)
17. [Bezopasnost_operacionnyh_sistem_List_aktual_2023.pdf](#)
18. [Bezopasnost_sistem_baz_dannyh_2021.pdf](#)
19. [Bezopasnost_sistem_baz_dannyh_2022.pdf](#)
20. [Bezopasnost_sistem_baz_dannyh_List_aktual_2023.pdf](#)
21. [Diskretnaya_matematika_2021.pdf](#)
22. [Diskretnaya_matematika_2022.pdf](#)
23. [Diskretnaya_matematika_List_aktual_2023.pdf](#)
24. [Ekonomicheskaya_bezopasnost_2021.pdf](#)
25. [Ekonomicheskaya_bezopasnost_2022.pdf](#)
26. [Ekonomicheskaya_bezopasnost_2023.pdf](#)
27. [Ekonomika_2021.pdf](#)
28. [Ekonomika_2022_2023.pdf](#)
29. [Elektrivnye_kursy_po_fizicheskoi_kulture_i_sportu_2021.pdf](#)
30. [Elektrivnye_kursy_po_fizicheskoi_kulture_i_sportu_2022_2023.pdf](#)
31. [Elektrotehnika_i_elektronika_2021.pdf](#)
32. [Elektrotehnika_i_elektronika_2022.pdf](#)
33. [Elektrotehnika_i_elektronika_2023.pdf](#)
34. [Evristsicheskie_metody_optimizacii_2021.pdf](#)
35. [Evristsicheskie_metody_optimizacii_2022.pdf](#)
36. [Evristsicheskie_metody_optimizacii_List_aktual_2023.pdf](#)
37. [Filosofiya_2021.pdf](#)
38. [Filosofiya_2022.pdf](#)
39. [Filosofiya_2023.pdf](#)
40. [Fizicheskaya_kultura_i_sport_2021.pdf](#)
41. [Fizicheskaya_kultura_i_sport_2022_2023.pdf](#)
42. [Fizicheskie_osnovy_inform-telekommunikac_sistem_2021.pdf](#)
43. [Fizicheskie_osnovy_inform-telekommunikac_sistem_2022.pdf](#)
44. [Fizicheskie_osnovy_inform-telekommunikac_sistem_2023.pdf](#)
45. [Graficheskie_informacionnye_tehnologii_2021.pdf](#)
46. [Graficheskie_informacionnye_tehnologii_2022.pdf](#)
47. [Inform-izmerit_sistemy_dlya_monitoringa_avtom_sist_List_aktual_2023.pdf](#)
48. [Inform-izmerit_sistemy_dlya_monitoringa_avtomatiz_sistem_2021.pdf](#)
49. [Inform-izmerit_sistemy_dlya_monitoringa_avtomatiz_sistem_2022.pdf](#)
50. [Inostrannyi_yazik_2021.pdf](#)
51. [Inostrannyi_yazik_2022.pdf](#)
52. [Inostrannyi_yazik_2023.pdf](#)
53. [Intellektualnye_metody_IB_otkrytyh_inform_sist_List_aktual_2023.pdf](#)
54. [Intellektualnye_metody_IB_otkrytyh_informacionnyh_sistem_2021.pdf](#)
55. [Intellektualnye_metody_IB_otkrytyh_informacionnyh_sistem_2022.pdf](#)
56. [Intellektualnyi_analiz_dannyh_2021.pdf](#)
57. [Intellektualnyi_analiz_dannyh_2022.pdf](#)
58. [Intellektualnyi_analiz_dannyh_List_aktual_2023.pdf](#)
90. [Osnovy_finansovoi_gramotnosti_2022.pdf](#)
91. [Osnovy_finansovoi_gramotnosti_2023.pdf](#)
92. [Osnovy_informacionnoi_bezopasnosti_2021.pdf](#)
93. [Osnovy_informacionnoi_bezopasnosti_2022.pdf](#)
94. [Osnovy_informacionnoi_bezopasnosti_2023.pdf](#)
95. [Osnovy_postroeniya_zashishennyh_komp_setei_2021.pdf](#)
96. [Osnovy_postroeniya_zashishennyh_komp_setei_2022.pdf](#)
97. [Osnovy_postroeniya_zashishennyh_komp_setei_List_aktual_2023.pdf](#)
98. [Poisk_uyazvimosti_v_avtomatizirovannyh_sistemah_2021.pdf](#)
99. [Poisk_uyazvimosti_v_avtomatizirovannyh_sistemah_2022.pdf](#)
100. [Poisk_uyazvimosti_v_avtomatizirovannyh_sistemah_List_aktual_2023.pdf](#)
101. [Pravovedenie_2021.pdf](#)
102. [Pravovedenie_2022.pdf](#)
103. [Pravovedenie_2023.pdf](#)
104. [Prinyatie_reshenii_pri_nechetkikh_ishodnyh_dannyh_2021.pdf](#)
105. [Prinyatie_reshenii_pri_nechetkikh_ishodnyh_dannyh_2022.pdf](#)
106. [Prinyatie_reshenii_pri_nechetkikh_ishodnyh_dannyh_2023.pdf](#)
107. [Proektirovanie_sistemnogo_programmnogo_obespecheniya_List_aktual_2023.pdf](#)
108. [Proektirovanie_sistemnogo_programmnogo_obespecheniya_2021.pdf](#)
109. [Proektirovanie_sistemnogo_programmnogo_obespecheniya_2022.pdf](#)
110. [Programmirovaniye_krossplatformennyh_prilozhenii_2021.pdf](#)
111. [Programmirovaniye_na_Java_2021.pdf](#)
112. [Programmirovaniye_na_yaz_nizk_urov_v_zad_zash_inf_List_aktual_2023.pdf](#)
113. [Programmirovaniye_na_yazikah_nizkogo_urov_v_zadach_zash_inform_2022.pdf](#)
114. [Programmirovaniye_na_yazikah_nizkogo_urovniya_v_zadachah_zashity_informacii_2021.pdf](#)
115. [Programmnavaya_ingeneriya_2022.pdf](#)
116. [Programmnavaya_ingeneriya_List_aktual_2023.pdf](#)
117. [Programmo-apparatnye_sredstva_zashity_informacii_2021.pdf](#)
118. [Programmo-apparatnye_sredstva_zashity_informacii_2022.pdf](#)
119. [Programmo-apparatnye_sredstva_zashity_informacii_List_aktual_2023.pdf](#)
120. [Razrab_i_ekspluat_avtomatiz_sistem_v_zashish_ishpolnenii_2021.pdf](#)
121. [Razrab_i_ekspluat_avtomatiz_sistem_v_zashish_ishpolnenii_2022.pdf](#)
122. [Razrab_i_ekspluat_avtomatiz_sistem_v_zashish_ishpolnenii_2023.pdf](#)
123. [Russkii_yazik_i_kultura_rechi_2021.pdf](#)
124. [Russkii_yazik_i_kultura_rechi_2022.pdf](#)
125. [Russkii_yazik_i_kultura_rechi_2023.pdf](#)
126. [Seti_i_sistemy_peredachi_informacii_2021.pdf](#)
127. [Seti_i_sistemy_peredachi_informacii_2022.pdf](#)
128. [Seti_i_sistemy_peredachi_informacii_2023.pdf](#)
129. [Shablony_proektir_programmnogo_obespecheniya_2022.pdf](#)
130. [Shablony_proektir_programmnogo_obespecheniya_2023.pdf](#)
131. [Shemotehnika_2021.pdf](#)
132. [Shemotehnika_2022.pdf](#)
133. [Shemotehnika_2023.pdf](#)
134. [Skriptovye_yaziki_programmirovaniya_2021.pdf](#)
135. [Skriptovye_yaziki_programmirovaniya_2022.pdf](#)
136. [Skriptovye_yaziki_programmirovaniya_List_aktual_2023.pdf](#)
137. [Socialnaya_ingeneriya_2021.pdf](#)
138. [Sociologiya_2021.pdf](#)
139. [Sociologiya_2022.pdf](#)
140. [Sociologiya_2023.pdf](#)
141. [Steganograficheskie_metody_obrabotki_informacii_2021.pdf](#)
142. [Steganograficheskie_metody_obrabotki_informacii_2022.pdf](#)
143. [Steganograficheskie_metody_obrabotki_informacii_List_aktual_2023.pdf](#)
144. [Tehnologii_i_metody_programmirovaniya_2021.pdf](#)
145. [Tehnologii_i_metody_programmirovaniya_2022.pdf](#)
146. [Tehnologii_i_metody_programmirovaniya_List_aktual_2023.pdf](#)
147. [Teoretiko-chislovye_metody_v_kriptografii_2021.pdf](#)
148. [Teoretiko-chislovye_metody_v_kriptografii_2022.pdf](#)
149. [Teoretiko-chislovye_metody_v_kriptografii_List_aktual_2023.pdf](#)
150. [Teoriya_informacii_2021.pdf](#)

59. [Istoriya_2021.pdf](#)
60. [Istoriya_2022.pdf](#)
61. [Istoriya_Rossii_2023.pdf](#)
62. [Kompleksnaya_zashita_informacii_2021.pdf](#)
63. [Kompleksnaya_zashita_informacii_2022.pdf](#)
64. [Kompleksnaya_zashita_informacii_List_aktual_2023.pdf](#)
65. [Matematicheskaya_logika_i_teoriya_algoritmov_2021.pdf](#)
66. [Matematika_2021.pdf](#)
67. [Matematika_2022.pdf](#)
68. [Matematika_2023.pdf](#)
69. [Metody_i_sredstva_kriptograficheskoi_zash_inform_List_aktual_2023.pdf](#)
70. [Metody_i_sredstva_kriptograficheskoi_zashity_informacii_2021.pdf](#)
71. [Metody_i_sredstva_kriptograficheskoi_zashity_informacii_2022.pdf](#)
72. [Metody_modelirovaniya_otkrytyh_inform_sist_List_aktual_2023.pdf](#)
73. [Metody_modelirovaniya_otkrytyh_informacionnyh_sistem_2021.pdf](#)
74. [Metody_modelirovaniya_otkrytyh_informacionnyh_sistem_2022.pdf](#)
75. [Metody_optimizacii_2021.pdf](#)
76. [Metody_optimizacii_2022.pdf](#)
77. [Metody_optimizacii_List_aktual_2023.pdf](#)
78. [Metody_proektir_programmnogo_obespecheniya_2022.pdf](#)
79. [Metody_proektir_programmnogo_obespecheniya_2023.pdf](#)
80. [Obektno-orientirovanoe_programmirovaniye_2022.pdf](#)
81. [Obektno-orientirovanoe_programmirovaniye_2023.pdf](#)
82. [Organizacionnoe_i_pravovoe_obespech_inform_bezop_List_aktual_2023.pdf](#)
83. [Organizacionnoe_i_pravovoe_obespechenie_informacionnoi_bezопасnosti_2021.pdf](#)
84. [Organizacionnoe_i_pravovoe_obespechenie_informacionnoi_bezопасnosti_2022.pdf](#)
85. [Organizaciya_EVM_i_vychislitelnyh_sistem_2021.pdf](#)
86. [Organizaciya_EVM_i_vychislitelnyh_sistem_2022.pdf](#)
87. [Organizaciya_EVM_i_vychislitelnyh_sistem_2023.pdf](#)
88. [Osnovy_Rossiiskoi_gosudarstvennosti_2023.pdf](#)
89. [Osnovy_finansovoi_gramotnosti_2021.pdf](#)
90. [Osnovy_finansovoi_gramotnosti_2022.pdf](#)
151. [Teoriya_informacii_2022.pdf](#)
152. [Teoriya_informacii_2023.pdf](#)
153. [Teoriya_prinyatiya_reshenii_2021.pdf](#)
154. [Teoriya_prinyatiya_reshenii_2022.pdf](#)
155. [Teoriya_prinyatiya_reshenii_List_aktual_2023.pdf](#)
156. [Teoriya_veroyatnistei_i_matem_statistika_2022.pdf](#)
157. [Teoriya_veroyatnistei_i_matem_statistika_2023.pdf](#)
158. [Teoriya_veroyatnistei_i_matematicheskaya_statistika_2021.pdf](#)
159. [Testirovanie_programmnogo_obespecheniya_2022.pdf](#)
160. [Testirovanie_programmnogo_obespecheniya_2023.pdf](#)
161. [Upravlenie_informacionnoi_bezопасnostu_2021.pdf](#)
162. [Upravlenie_informacionnoi_bezопасnostu_2022.pdf](#)
163. [Upravlenie_informacionnoi_bezопасnostu_List_aktual_2023.pdf](#)
164. [Upravlenie_vysokotekhnologichnymi_proektami_2021.pdf](#)
165. [Upravlenie_vysokotekhnologichnymi_proektami_2022.pdf](#)
166. [Upravlenie_vysokotekhnologichnymi_proektami_2023.pdf](#)
167. [WEB-tehnologii_2021.pdf](#)
168. [Yaziki_programmirovaniya_2021.pdf](#)
169. [Yaziki_programmirovaniya_2022.pdf](#)
170. [Yaziki_programmirovaniya_List_aktual_2023.pdf](#)
171. [Zashishennoe_administrirvaniye_informac_sist_List_aktual_2023.pdf](#)
172. [Zashishennoe_administrirvaniye_informacionnyh_sistem_2021.pdf](#)
173. [Zashishennoe_administrirvaniye_informacionnyh_sistem_2022.pdf](#)
174. [Zashita_informacii_ot_utechek_po_tehnich_kanal_List_aktual_2023.pdf](#)
175. [Zashita_informacii_ot_utechek_po_tehnicheskim_kanalam_2021.pdf](#)
176. [Zashita_informacii_ot_utechek_po_tehnicheskim_kanalam_2022.pdf](#)
177. [Zashita_programm_i_dannyh_2021.pdf](#)
178. [Zashita_programm_i_dannyh_2022.pdf](#)
179. [Zashita_programm_i_dannyh_List_aktual_2023.pdf](#)

3.4.1.2 В соответствии с п. 4.3.3. ФГОС ВО:

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в РПД, РПП, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

Обеспеченность учебной литературой обучающихся по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Безопасность открытых информационных систем)

Наименование дисциплины	Данные из рабочих программ дисциплин (РПД)	Ссылка на ЭБС	Количество экземпляров в НТБ	Обеспеченность
1	2	3	4	5
2022 год начала подготовки				
История	Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда Основная литература	-	-	-
	В.В. Кириллов История России М.: Юрайт, 2012 Учебное пособие гриф Науч.-метод. совета Министерства образования и науки РФ по истории	-	102	-
	А.С. Орлов и др. История России М.: Проспект, 2002 Учебник	-	293	-
	Дополнительная литература			
	Сахаров А.Н. и др. История России с древнейших времен до наших дней М.: Проспект, 2012 Учебник	https://e.lanbook.com/book/54766		-
	Кутузов В. А. и др. Новейшая история России. 1914-2010 М.: Юрайт, 2012 Учеб. Пособие. Гриф УМО по классич. унив. образованию	-	1	-
	История : Учебно-метод.пособие для самостоятельной работы для студ.всех спец.и направлений подгот.всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Фак.коммуникативных технол., Каф.методологии, истории и философии науки; Сост.:А.В.Крылова [и др.]. - Н.Новгород : [Б.и.], 2013. - 112 с. - Библиогр.:с.110-112. - 0-00.	-	194	1,00
	Гордина Е.Д., Лысцев М.С. Всеобщая история Н.Новгород: НГТУ, 2013 Учебное пособие. Гриф Ученого совета НГТУ	-	6	0,10
Гордина Е.Д. и др. История России: учебное пособие для иностранных студентов. Часть 1. Н.Новгород: НГТУ, 2021 Учебное пособие Гриф Ученого совета НГТУ	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1801	-	-	
Философия	Учебная литература			
	Терентьева, И.Н, Михайлова, Т.Л. Философия: учебное пособие (<i>практикум</i>). – Н. Новгород: Нижегородский гос. техн. университет им. Р.Е. Алексеева, 2013. – 182 с.	-	-	(фондкафедры)
	Философия: Хрестоматия: Электронные учеб. материалы. В 2-х частях /Т.Л. Михайлова, К.Г. Мальцев – Н. Новгород, 2011. – Н. Новгород; 2011.	-	-	(фондкафедры)
	Платон. Соперники /И.Н. Терентьева, Т.Л. Михайлова // Философия: учеб. пособие (практикум для студентов вузов). – Н. Новгород, 2013. – С.81-89	-	-	(фондкафедры)
	Гоббс, Т. К читателю. О теле/ И.Н. Терентьева, Т.Л. Михайлова // Философия: учеб. пособие (практикум для студентов вузов). – Н. Новгород, 2013. – С.90-91	-	-	(фондкафедры)

	Бердяев, Н.А. Смысл творчества / И.Н. Терентьева, Т.Л. Михайлова // Философия: учеб. пособие (практикум для студентов вузов). – Н. Новгород, 2013. – С.91-94	-	-	(фондкафедры)
Правоведение	Учебная литература			
	Правоведение: учебное пособие / составители Д. З. Муртаева, В. Р. Набиуллина. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021— 224 с.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175132 (дата обращения: 29.10.2021).	https://e.lanbook.com/book/175132	-	-
	Сологуб, Н. Н. Правоведение : учебное пособие / Н. Н. Сологуб, Ю. В. Решеткина. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170967 (дата обращения: 29.10.2021)	https://e.lanbook.com/book/170967	-	-
Русский язык и культура речи	Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда			
	Русский язык, культура речи, стилистика, риторика: Учеб. пособие / под ред. В.В. Филатовой; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2014. – 271 с. – Текст: электронный // Электронная библиотека НГТУ. – URL: http://cdot-nntu.ru/basebook/Russkii_Iasik/files/assets/basic-html/index.html#1	-	-	0,70
	Русский язык и культура речи: Курс лекций. Учебное пособие / А.О. Велижанина [и др.] / под ред. Филатовой В.В. – Нижний Новгород: НГТУ, 2017. Текст: электронный // Электронная библиотека НГТУ. – URL: https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1511 (дата обращения: 18.11.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1511	-	-
Иностранный язык	Английский язык			
	Иванов, С.С. Английский язык : Учеб.пособие / С.С. Иванов [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2019. - 133 с.	-	402	1,00
	Волкова, Е.В. Английский язык для студентов технических специальностей : Учеб.пособие / Е.В. Волкова, Н.Н. Ковалева, И.А. Коротунова, Д.В. Ласточкин, Ю.В. Чубарова – Электрон. Дан. – Н.Новгород: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева, 2021. – 1 электрон. диск (CD-ROM): зв., цв., 12 см. – Систем. требования: ПК с процессором 486; ОЗУ 8 Мб.; операц. система Windows 95; CD- ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана.	-	-	(фонд кафедры)
	Исмакова Л.С., Коротунова И.А, Салтыкова А.А., Чубарова Ю.В. IT-wise Учеб.пособие по англ. языку для студентов II курса ИРИТ / Исмакова Л.С., Коротунова И.А, Салтыкова А.А., Чубарова Ю.В – НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Н.Новгород. 2014. – 121 с.	-	-	1,00
	Немецкий язык			
	Басова, Н. В. Немецкий язык для технических вузов: учебник / Н. В. Басова, Л. И. Ватлина, Т.Ф.Гайвоненко, Л. В. Шупляк, В. Я. Тимошенко, Л.В.Шупляк. – Москва: Кнорус, 2011 (2017). – 510 с.	-	142	1,00
	Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 (2018). – 272 с.	-	17	0,29
	Баранова, Е.Н. Немецкий язык для студентов технического университета: НГТУ в российском и европейском образовательном пространстве: учебное пособие / Е. Н. Баранова, Н. Н. Ковалева, И. В. Леушина; НГТУ им. Р.Е.Алексеева. – Н. Новгород, 2019. – 231 с.	-	35	0,60

Безопасность жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности: Учеб. пособие / Г.В. Пачурин [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Н. Новгород: [Б. и.], 2014. - 269 с.: ил. - Библиогр.:с.266-268.	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1039		
Экономика	Экономика предприятия : Учеб.пособие / Н.А. Титова, Р.Ш. Мансуров; НГТУ им.Р.Е. Алексеева. - Н. Новгород : [Б.и.], 2013. - 97 с. : ил. - Библиогр.:с.95-96. - ISBN 978-5-502-00147-2	-	34	0,60
	Трудовые ресурсы экономических систем : Учеб.пособие / Е.А. Дубик, Л.Н. Басова, И.А. Павлова; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - Н. Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 102 с. - Библиогр.:с.102. - ISBN 978-5-502-00939-3 : 120-00.	-	15	0,26
	Мировая экономика : Учеб.пособие / В.Л. Абрамов. - 5-е изд.,перераб. - М. : Дашков и К°, 2008. - 310 с. - Библиогр.:с.306-309. - ISBN 978-5-91131-776-8	-	1	
	Экономика инновационно-ориентированного предприятия : Учеб. пособие / И.В. Аленкова, Т.А. Агальцова. - М. : Кнорус, 2016. - 263 с. - (Бакалавриат и магистратура). - Прил.:с.256-262. - Библиогр.:с.254 с. - ISBN 978-5-406-04838-2	-	5	0,10
Основы финансовой грамотности	Учебное пособие по финансовой грамотности Текст: электронный // Режим доступа: https://finuch.ru/	https://finuch.ru/	-	-
	Туманян, Ю. Р. Финансовая грамотность : учебник / Ю. Р. Туманян, О. А. Ищенко-Падукова, А. И. Козлов, И. Б. Мовчан и др. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 212 с. - ISBN 978-5-9275-3558-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента":[сайт].-Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927535583	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927535583	-	-
	Анисимов, А. Ю. Финансы : корпоративные финансы, финансы домашних хозяйств, международные финансовые отношения, характеристика финансового рынка и банковской системы, деньги, кредит : учеб. пособия / А. Ю. Анисимов [и др.] - Москва : МИСиС, 2018. - 417 с. - ISBN 978-5-906846-66-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - Режим доступа : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846662.html	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846662.html	-	-
Управление высокотехнологичными проектами	Управление проектами (в соответствии со стандартом РМБок) :Учеб.пособие / К.И. Колесов, А.С. Узбекиова, Т.И. Ермакова; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. – Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2017. – 135 с. : ил. – (Проектно-ориентированное обучение – полный жизненный цикл). – Библиогр.:с.134-135. – ISBN 978-5-6041797-2-7 : 88-00.[Электронный ресурс НТБ НГТУ https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4]	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4	-	-
	Кокуева, Ж. М. Управление проектами: учебное пособие / Ж. М. Кокуева. – Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. – 142 с. – ISBN 978-5-7038-4871-5. – Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703848715.html	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703848715.html	-	-
	Руководство к своду знаний по управлению проектами (A Guide to the Project Management Body of Knowledge). PMBoK® 6-изд. Newtown Square. – USA- Текст: электронный // [сайт]. – URL: https://biconsult.ru/files/datavault/PMBOK-6th-Edition-Ru.pdf 6.1.1 Дорпер, А.Г. Управление ИТ-проектами: учебное пособие / А. Г. Дорпер, М. Г. Дорпер, А. А. Попов. — Красноярск :СибГУ им. академика М.Ф. Решетнёва, 2019. — 174 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147451 .	https://e.lanbook.com/book/147451 .	-	-

	Мелихова, Е.В. Обеспечение проектной деятельности: создание проекта: учебное пособие / Е. В. Мелихова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 148 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100827 .	https://e.lanbook.com/book/100827 .	-	-
Экономическая безопасность	Прикладные модели исследования экономической безопасности : Учеб.пособие / Е.С. Митяков, С.Н. Митяков, В.К. Сенчагов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Б.и.], 2016. - 107 с. : ил. - ISBN 978-5-502-00745-0	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/757	-	-
	Экономика предприятия : Учеб.пособие / Н.А. Титова, Р.Ш. Мансуров; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Б.и.], 2013. - 97 с. : ил. - Библиогр.:с.95-96. - ISBN 978-5-502-00147-2		34	0,60
	Информационная безопасность и защита информации : Учеб.пособие. Ч.1 : Введение в информационную безопасность. Правовое и организационное обеспечение / М.А. Смычѣк. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2016. - 148 с. - Прил.:с.142-143.-Глоссарий:с.144-147. - Библиогр.:с.148. - ISBN 978-5-502-00754-2; 978-5-502-00755-9(Ч.1)	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/751	-	-
	Мировая экономика : Учеб.пособие / В.Л. Абрамов. - 5-е изд.,перераб. - М. : Дашков и К°, 2008. - 310 с. - Библиогр.:с.306-309. - ISBN 978-5-91131-776-8	-	7	0,12
Социология	Скобелева, Е.И., Прохорова, М.В., Сухенко, Н.В. Социология: учебное пособие / Е.И. Скобелева, М.В. Прохорова, Н.В. Сухенко. – Н. Новгород: НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2018. – 100 с	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/698	-	-
	Кравченко, А.И. оциология. Учебник для вузов. [Электронный ресурс]. – URL: https://bookscafe.net/read/kravchenko_albert-sociologiya_uchebnik_dlya_vuzov-205264.html (дата обращения: 09.10.2021)	https://bookscafe.net/read/kravchenko_albert-sociologiya_uchebnik_dlya_vuzov-205264	-	-
Физическая культура и спорт	Былушкина, А.В. Физическая культура и спорт: учебное пособие / А. В. Былушкина, В. В. Кононец, М. С. Краснова. - Нижний Новгород: НГТУ, 2021. – 200 с.	-	-	(фондкафедры)
Математика	Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учеб. пособие: В 2-х т. Т.1 / Н. С. Пискунов. - Изд. стер. - М. : Интеграл-Пресс, 2006. - 416 с. - Предм.указ.:с.410-415. - ISBN 5-89602-012-0(т.1). - ISBN 5-89602-014-7.	-	193	1,00
	7.1.2 Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учеб. пособие: В 2-х т. Т.2 / Н. С. Пискунов. - Изд. стер. - М. : Интеграл-Пресс, 2006. - 544 с. - Предм.указ.:с.539-544. - ISBN 5-89602-013-9(т.2). - ISBN 5-89602-014-7.	-	349	1,00
	Шипачев В.С. Курс высшей математики : Учебник / В. С. Шипачев ; Под ред. А.Н. Тихонова. - 3-е изд., испр. - М. : Оникс, 2007. - 600 с. : ил. - ISBN 978-5-488-00925-7.	-	50	0,90
	Натансон И.П. Краткий курс высшей математики :Учеб. пособие / И. П. Натансон. - 9-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2007. - 736 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0123-9.	-	48	0,80
	Бермант А.Ф. Краткий курс математического анализа :Учеб. пособие / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. - 16-е изд., стер. - СПб.; М.; Краснодар : Лань, 2010. - 736 с. : ил. - (Классическая учебная литература по математике). - Библиогр.:с.736. - ISBN 978-5-8114-0499-5.	-	132	1,00
	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике / Д. Т. Письменный. - 10-е изд., испр. - М. : Айрис-пресс, 2011. - 603 с. : ил. - (Высшее образование). - Прил.:с.599-603. - ISBN 978-5-8112-4351-8.	-	60	1,00

	Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу: Учеб. пособие / Г. И. Запорожец. - 7-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 461 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0912-9.	-	49	0,80
	Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Решение типичных и трудных задач :Учеб. пособие / Г. Н. Берман. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2007. - 608 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0657-9.	-	15	0,25
	Высшая математика в упражнениях и задачах: Учеб. пособие: В 2-х ч. Ч.2 / П. Е. Данко [и др.]. - 6-е изд. - М. : Оникс 21 век; Мир и образование, 2007. - 416 с. : ил. - Библиогр.:с.416. - Прил.:с.409-415. - ISBN 978-5-488-01070-3(Оникс). - ISBN 978-5-488-01072-7(Ч.2). - ISBN 978-5-94666-366-3(Мир и образование); 978-5-94666-389-2(Ч.2).	-	450	1,00
	Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии: Учеб. пособие / Д. В. Клетеник ; Под ред. Н.В.Ефимова. - 17-е изд., стер. - СПб. : Профессия, 2006. - 200 с. : ил. - ISBN 5-93913-037-2.	-	979	1,00
Дискретная математика	Бекарева Н. Д. Дискретная математика : учебное пособие / Н. Д. Бекарева. - Новосибирск : НГТУ, 2019. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-3952-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778239524.html	https://e.lanbook.com/book/152270	-	-
	Ростова, Е. П. Основы дискретной математики : учебное пособие / Е. П. Ростова. — Самара : Самарский университет, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-7883-1573-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188957	https://e.lanbook.com/book/188957	-	-
Информатика и компьютерные технологии	Учебная литература			
	Самоучитель по HTML. Режим доступа http://htmlbook.ru/html5	http://htmlbook.ru/html5	-	-
	Самоучитель CSS. Режим доступа http://htmlbook.ru/samcss	http://htmlbook.ru/samcss	-	-
	JavaScript учебник онлайн. Режим доступа http://code.mu/ru/javascript/book/prime/?yhid=3669008360078430	http://code.mu/ru/javascript/book/prime/?yhid=3669008360078430	-	-
	Основы JavaScript. Режим доступа https://html5book.ru/osnovy-javascript/	https://html5book.ru/osnovy-javascript/	-	-
	Онлайн-книга «Изучаем jQuery https://metanit.com/web/jquery/	-	-	-
Теоретико-числовые методы в криптографии	Вычислительно сложные задачи теории чисел : Учеб.пособие / Е. А. Гречников [и др.]; МГУ им.М.В.Ломоносова. - М.: Изд-во МГУ, 2012.-310 с.	-	35	0,60
	Мартынов, Л. М. Алгебра и теория чисел для криптографии : учебное пособие / Л. М. Мартынов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-4424-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140740	https://e.lanbook.com/book/140740	-	-
Теория вероятностей и математическая статистика	Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы : учебник / Ю. Я. Кацман. — Томск : ТПУ, 2013. — 131 с. — ISBN 978-5-4387-0173-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/82831 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/82831	-	-

	Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / С. Г. Гутова. — Кемерово : КеМГУ, 2016. — 216 с. — ISBN 978-5-8353-1914-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92380 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/92380	-	-
	Ганичева, А. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2017. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134158 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/146948	-	-
	Ганичева, А. В. Математическая статистика : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2018. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134089 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/134089	-	-
	Ганичева, А. В. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / А. В. Ганичева. — Тверь : Тверская ГСХА, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-907112-06-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146948 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/146948	-	-
Теория информации	Ломакин Д.В., Ломакина Л.С., Пожидаева А.С. Вероятность. Информация. Классификация : Учеб. пособие / Д.В. Ломакин, Л.С. Ломакина, А.С. Пожидаева; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - Н. Новгород : [Б.и.], 2014. - 128 с. : ил. - Библиогр.:с.127. - ISBN 978-5-502-00480-0 : 122-00.	-	25	0,40
	Кудряшов Б.Д. Теория Информации. Учебник для ВУЗов. Спб.: Питер, 2009, - 320 с.	https://e.lanbook.com/book/40880		
	Панин В.В. Основы теории информации: Учеб. пособие / В. В. Панин. - 3-е изд. испр. - М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2009. - 439 с. : ил. - Имен.указ.:с.430.-Предм.указ.:с.431-435. - ISBN 978-5-9963-0013-6. Дата издания: 2009	-	10	0,17
	Основы теории информации: Учеб. пособие / Г. И. Хохлов. - М. : Академия, 2008. - 172 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.:с.166-167. - ISBN 978-5-7695-4576-4. Дата издания: 2008	-	10	0,17
	Зюко А.Г. и др. Теория передачи сигналов: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Радио и связь, 1986. С. 137-149.	-	12	0,21
Методы оптимизации	Филимонов, А. Б. Методы оптимизации : учебное пособие / А. Б. Филимонов, Н. Б. Филимонов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218639 .	https://e.lanbook.com/book/218639	-	-
	Колбин, В. В. Специальные методы оптимизации : учебное пособие / В. В. Колбин. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1536-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211448 .	https://e.lanbook.com/book/211448	-	-
	Лесин, В. В. Основы методов оптимизации : учебное пособие / В. В. Лесин, Ю. П. Лисовец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-1217-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212441	https://e.lanbook.com/book/212441	-	-

Теория принятия решений	Грешилов А.А. Математические методы принятия решений: Учеб. пособие/А.А. Грешилов.– 2-е изд., испр. и доп.– М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014.- 648с.		13	0,22
	Гольдштейн А. Л. Теория принятия решений. Задачи и методы исследования операций и принятия решений : учебное пособие / Гольдштейн А. Л.— 2-е изд., испр. — Пермь : ПНИПУ, 2009. — 361 с. — ISBN 978-5-398-00159-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161065 .	https://e.lanbook.com/book/161065 .	-	-
	Матвеев, Ю. Н. Основы теории принятия решений : учебное пособие / Ю. Н. Матвеев, Н. А. Стукалова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-7995-1100-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171313 .	https://e.lanbook.com/book/171313 .	-	-
Принятие решений при нечетких исходных данных	Учебная литература		-	-
	Флегонтов, А. В. Моделирование задач принятия решений при нечетких исходных данных : монография / А. В. Флегонтов, В. Б. Вилков, А. К. Черных. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-4402-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131049 .	https://e.lanbook.com/book/131049 .	-	-
	Колбин, В. В. Методы принятия решений : учебное пособие для вузов / В. В. Колбин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 644 с. — ISBN 978-5-8114-7896-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131049 .	https://e.lanbook.com/book/131049 .	-	-
	6.1.3 Петренко, С. А. Управление информационными рисками. Экономически оправданная безопасность / С. А. Петренко, С. В. Симонов. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 394 с. — ISBN 5-94074-246-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/40021 .	https://e.lanbook.com/book/40021 .	-	-
Физические основы информационно-телекоммуникационных систем	Савельев И.В. Курс общей физики, Т.1. СПб.: Лань,2005,2008 Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	https://e.lanbook.com/book/142380	-	-
	Савельев И.В. Курс общей физики, Т.2. СПб.: Лань,2005,2008 Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	https://e.lanbook.com/book/333998	-	-
	Савельев И.В. Курс общей физики, Т.3. СПб.: Лань,2005,2008 Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	-	1034	1,00
	Трофимова Т.И. Курс физикиМ.: Академия 2004,2005, 2006, 2007,2008 Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	-	72	1,00
	Иродов И.Е. Механика. Основные законы.М.: Лаб. базовых знаний 2002, 2003, 2007 Учебное пособие рекомендовано м-вом общ. и проф. образования РФ	-	118	1,00
Схемотехника	Амосов В. В.: Схемотехника и средства проектирования цифровых устройств : Учеб.пособие / В. В. Амосов. - СПб. : БХВ-Петербург, 2007. - 542 с.	-	4	0,07
	Титов А. А.: Схемотехника сверхширокополосных и полосовых усилителей мощности : Учеб.пособие / А. А. Титов, В. Н. Ильюшенко. - М. : Радиотехника, 2007. - 204 с	-	10	0,17
	Муханин Л. Г.: Схемотехника измерительных устройств : Учеб.пособие / Л. Г. Муханин. - СПб. : Лань, 2009. - 282 с.	https://e.lanbook.com/book/205958	-	-

	Топильский В. Б.: Схемотехника аналого-цифровых преобразователей : Учеб.пособие / В. Б. Топильский. - М. : Техносфера, 2014. - 288 с. : ил.	-	17	0,30
	Схемотехника: Метод.указ.к выполнению лаб.работ для студ.спец.230102 "Автоматизированные системы обраб.информ.и упр." дневной и веч.форм обучения / НГТУ, Каф."Информатика и системы упр."; Сост.Н.Е.Пособилов; Науч.ред.Э.С.Соколова. - Н.Новгород : [Б.и.], 2011. - 18 с.	-	5	0,10
Графические информационные технологии	Инженерная графика: Учеб. пособие / И. Ю. Скобелева [и др.] ; НГТУ им.Р.Е. Алексева. - Н. Новгород : [Б.и.], 2008. - 183 с. : ил. - Прил.:с.180-182. - Библиогр.:с.179. - ISBN 978-5-93272-617 .	-	1294	1,00
	Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н. А. Елисеев, Ю. Г. Параскевопуло, Д. В. Третьяков, Н. Н. Елисеева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. — Часть 2 : Инженерная и компьютерная графика — 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7641-1258-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153590 (дата обращения: 21.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/153590	-	-
	Борисенко, И. Г. Инженерная и компьютерная графика. Геометрическое и проекционное черчение : учебное пособие / И. Г. Борисенко. — 6-е изд., перераб. и доп. — Красноярск : СФУ, 2020. — 234 с. — ISBN 978-5-7638-4345-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181639 (дата обращения: 21.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/181639	-	-
	Егорычева, Е. В. Подготовка к итоговому контролю по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика" : учебное пособие / Е. В. Егорычева. — Иваново : ИГ-ЭУ, 2020. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183920 (дата обращения: 21.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/183920	-	-
	Инженерная 3D-компьютерная графика :Учеб.пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец [и др.] ; Южно-Урал.гос.ун-т; Под ред.А.Л.Хейфеца. - 2-е изд.,перераб.и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 464 с. : ил. - (Бакалавр). - Библиогр.:с.463-464. - ISBN 978-5-9916-1477-1.	-	25	0,40
Электротехника и электроника	Учебная литература			
	Миленина, С. А. Электротехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 263 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05793-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453208 (для авторизованных пользователей).	-	-	(фонд кафедры)

	Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 426 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09567-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/455749 (для авторизованных пользователей).	-	-	(фонд кафедры)
	Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 403 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10677-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456797 (для авторизованных пользователей).	-	-	(фонд кафедры)
	Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для вузов / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04525-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489302 (для авторизованных пользователей).	-	-	(фонд кафедры)
Языки программирования	Учебная литература			
	Соколова Э.С., Дмитриев Д.В., Капранов С.Н. Программирование на языке C++. Часть 1. Введение в программирование на C/C++. Гриф Ученого совета НГТУ, 2011,-156с.	-	62	1,0
	Соколова Э.С., Дмитриев Д.В., Капранов С.Н. Программирование на языке C++. Часть 2. Объектно-ориентированное программирование. Гриф Ученого совета НГТУ, 2016,-112с.	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1361	-	-
	Солдатенко И. С. Практическое введение в язык программирования Си: учебное пособие для СПО / Солдатенко И. С., Попов И. В. — СПб. Издательство «Лань», 2021 —132 с. — ISBN 978-5-8114-8487-4	https://e.lanbook.com/book/213149	-	-
	Конова Е. А., Алгоритмы и программы. Язык C++ : учебное пособие для вузов/Коновина Е. А., Поллак Г. А. — 6 изд., — СПб. Издательство «Лань», 2021. —384 с — ISBN 978-5-8114-3586-9	https://e.lanbook.com/book/382052	-	-
Барков И.А. Объектно-ориентированное программирование: Учебник. — СПб. Издательство «Лань», 2019.— 700с.: — ISBN 978-5-8114-3586-9	https://e.lanbook.com/book/329549	-	-	
Технологии и методы программирования	Учебная литература		-	-
	Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6	https://e.lanbook.com/book/206882	-	-
	Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие / М. М. Маран. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3032-1. — Текст : электронный // Лань : электронно	https://e.lanbook.com/book/189470	-	-
WEB-технологии	«Node.js. Официальный сайт,» [В Интернете]. Available: https://nodejs.org/en/ .	https://nodejs.org/en/	-	-
	Основы JavaScript : учебное пособие. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 184 с.	https://e.lanbook.com/book/100300	-	-
	Документация TypeScript https://www.typescriptlang.org/docs/	www.typescriptlang.org/docs/	-	-

	«Webpack Официальный сайт,» [В Интернете]. Available: https://webpack.js.org/ .	https://webpack.js.org/ .		
	«Руководство по Angular 9,» [В Интернете]. Available: https://metanit.com/web/angular2/ .	https://metanit.com/web/angular2/ .	-	-
	«Angular QuickStart. Документация по Angular,» [В Интернете]. Available: https://angular.io/guide/quickstart .	https://angular.io/guide/quickstart .	-	-
	Разработка web-приложений на Angular: учебное пособие/ Мерзляков И.Н., Филинских А.Д., Юматов М.А.; Нижегород. Гос. Техн. Ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2021.- 178с.	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1812	-	-
Проектирование системного программного обеспечения	Учебная литература			
	Операционные системы. Программное обеспечение : учебник для спо / Составитель Куль Т. П.. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-8419-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176677 .	https://e.lanbook.com/book/176677 .	-	-
	Операционные системы. Программное обеспечение : учебник / составитель Т. П. Куль. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-4290-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131045	https://e.lanbook.com/book/131045	-	-
	Залогова, Л. А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка C# : учебное пособие для спо / Л. А. Залогова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-7722-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164956 .	https://e.lanbook.com/book/164956	-	-
Скриптовые языки программирования	Учебная литература			
	Полупанов, Д. В. Программирование в Python 3 : учебное пособие / Д. В. Полупанов, С. Р. Абдюшева, А. М. Ефимов. — Уфа : БашГУ, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-7477-5230-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179915 .	https://e.lanbook.com/book/179915 .	-	-
	Широбокова, С. Н. Программирование на языке Python для лабораторных занятий : учебное пособие / С. Н. Широбокова, А. А. Кацупеев, А. В. Сулыз. — Новочеркасск : ЮРГПУ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-9997-0725-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180938 .	https://e.lanbook.com/book/180938 .	-	-
	Широбокова, С. Н. Программирование на языке Python для лабораторных занятий : учебное пособие / С. Н. Широбокова, А. А. Кацупеев, А. В. Сулыз. — Новочеркасск : ЮРГПУ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-9997-0725-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180938 .	https://e.lanbook.com/book/180938 .	-	-
	Старолетов, С. М. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие для спо / С. М. Старолетов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-9330-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189493 .	https://e.lanbook.com/book/189493 .	-	-
Сети и системы передачи	Таненбаум Э. Современные операционные системы / Э. Таненбаум. – М.; СПб.; Н. Новгород: Питер, 2012. – 1116 с.	-	17	0,30

информации	Куроуз Дж. Компьютерные сети. Многоуровневая архитектура Интернета / Дж. Куроуз, К. Росс. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2004. – 765 с.	-	1	
	Таненбаум Э. Компьютерные сети / Э. Таненбаум. – 4-е изд. – СПб.: Питер, 2005. – 992 с.	-	3	0,05
	Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. – 4-е изд. – СПб.: Питер, 2011. – 944 с.	-	9	0,15
Основы информационно й безопасности	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/156401	-	-
	Борисова, С. Н. Криптографические методы защиты информации: классическая криптография : учебное пособие / С. Н. Борисова. — Пенза : ПГУ, 2018. — 186 с. — ISBN 978-5-907102-51-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162235 .	https://e.lanbook.com/book/162235 .	-	-
Организационно е и правовое обеспечение информационно й безопасности	Кармановский, Н.С. Организационно-правовое и методическое обеспечение информационной безопасности: учеб. пособие / Н.С. Кармановский, О.В. Михайличенко, Н.Н/ Прохожев. СПб.: Университет ИТМО, 2016. 168 с.	https://e.lanbook.com/book/91449	-	-
	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности / под ред. М.П. Сычева. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. 292 с.	https://e.lanbook.com/book/172840	-	-
	Жигулин Г.П. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности / Г.П. Жигулин. – СПб.: СПбНИУИТМО, 2014. – 173 с.	https://e.lanbook.com/book/70952	-	-
	Карпычев В.Ю. Защита информации: организационно-правовые основы: учеб. пособие / В.Ю. Карпычев; Нижегород. гос. техн. ун-т. им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2021. 119 с.	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1803	-	-
Защита информации от утечек по техническим каналам	Учебная литература			
	Карпычев В.Ю., Степаненко М.А., Тимофеева О.П. Техническая защита информации. Каналы утечки информации: Учеб. пособие. Н.Новгород. НГТУ, 2018. 92 с.	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1803	-	-
Методы и средства криптографической защиты информации	Учебная литература			
	Коржик, В. И. Основы криптографии : учебное пособие / В. И. Коржик, В. П. Просихин, В. А. Яковлев. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014. — 277 с. — ISBN 978-5-89160-097-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181501	https://e.lanbook.com/book/181501	-	-
	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/156401	-	-

	Каширская, Е. Н. Криптографические системы : учебное пособие / Е. Н. Каширская, А. П. Кушир. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 66 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182424	https://e.lanbook.com/book/182424	-	-
	Капранов С.Н. Методы и средства защиты информации. Часть 1. Криптография. Стеганография: учеб. пособие / С.Н. Капранов, Д.А. Ляхманов, П.А. Шагалова; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2021. - 94 с.	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1802	-	-
Безопасность операционных систем	Учебная литература			
	Староверова, Н. А. Операционные системы : учебник / Н. А. Староверова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-4000-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125737	https://e.lanbook.com/book/125737	-	-
	Кузьмич, Р. И. Операционные системы : учебное пособие / Р. И. Кузьмич, А. Н. Пупков, Л. Н. Корпачева. — Красноярск : СФУ, 2018. — 122 с. — ISBN 978-5-7638-3949-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157573	https://e.lanbook.com/book/157573	-	-
Безопасность систем баз данных	Наместников А. М. Базы данных. Практический курс. В 2ч. Ч. 1. Объектно-реляционные базы данных на примере PostgreSQL 9.5: Учебное пособие / А.М. Наместников, А.А. Филиппов. — Ульяновск: УлГТУ, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-9795-1743-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149436	https://e.lanbook.com/book/149436	-	-
	Базы данных: Практикум по проектированию реляционных баз данных : учебное пособие / Н.П. Сидорова. – Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 92 с.	https://e.lanbook.com/book/149436	-	-
	Волк В.К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник для вузов / В.К.Волк. – 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 244 с. : ил., – Текст : непосредственный	https://e.lanbook.com/book/346439	-	-
	Управление данными: учебное пособие для студентов подготовки 09.03.02 и 09.04.02 «Информационные системы и технологии» М.А. Шубина. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. 132с.	https://e.lanbook.com/book/74029	-	-
	Кожевникова, П. В. PHP и MySQL : учебное пособие / П. В. Кожевникова. — Ухта : УГТУ, 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209591 .	https://e.lanbook.com/book/209591 .	-	-
	Токмаков, Г. П. Основы XML-технологий : учебное пособие / Г. П. Токмаков. — Ульяновск : УлГТУ, 2017. — 229 с. — ISBN 978-5-9795-1701-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165047 .	https://e.lanbook.com/book/165047 .	-	-
Защита программ и данных	Учебная литература			
	Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации : учебник / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов. — 7-е изд., испр. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 442 с. — ISBN 978-5-9912-0233-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111057	https://e.lanbook.com/book/111057	-	-

	Потерпеев, Г. Ю. Безопасность операционных систем : учебное пособие / Г. Ю. Потерпеев, В. С. Нефедов, А. А. Криулин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 93 с. — ISBN 978-5-7339-1393-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182416	https://e.lanbook.com/book/182416	-	-
	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебник для вузов / С. А. Нестеров. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-6738-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165837	https://e.lanbook.com/book/165837	-	-
	Петренко, В. И. Теоретические основы защиты информации : учебное пособие / В. И. Петренко. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 222 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155247	https://e.lanbook.com/book/155247	-	-
Программно-аппаратные средства защиты информации	Учебная литература			
	Потерпеев, Г. Ю. Безопасность операционных систем : учебное пособие / Г. Ю. Потерпеев, В. С. Нефедов, А. А. Криулин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 93 с. — ISBN 978-5-7339-1393-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182416	https://e.lanbook.com/book/182416	-	-
	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебник для вузов / С. А. Нестеров. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-6738-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165837	https://e.lanbook.com/book/165837	-	-
Управление информационно й безопасностью	Учебная литература			
	Петренко, В. И. Теоретические основы защиты информации : учебное пособие / В. И. Петренко. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 222 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155247 .	https://e.lanbook.com/book/155247	-	-
	Петренко, С. А. Управление информационными рисками. Экономически оправданная безопасность / С. А. Петренко, С. В. Симонов. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 394 с. — ISBN 5-94074-246-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/40021 .	https://e.lanbook.com/book/40021	-	-
	Пелешенко, В. С. Менеджмент инцидентов информационной безопасности защищенных автоматизированных систем управления : учебное пособие / В. С. Пелешенко, С. В. Говорова, М. А. Лапина. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 86 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/40021	https://e.lanbook.com/book/40021	-	-
Поиск уязвимостей в автоматизированных системах	Учебная литература		-	-
	Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации : учебник / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов. — 7-е изд., испр. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. — 442 с. — ISBN 978-5-9912-0233-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111057	https://e.lanbook.com/book/111057	-	-
	Потерпеев, Г. Ю. Безопасность операционных систем : учебное пособие / Г. Ю. Потерпеев, В. С. Нефедов, А. А. Криулин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 93 с. — ISBN 978-5-7339-1393-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182416	https://e.lanbook.com/book/182416	-	-

Алгоритмы и структуры данных	Технология программирования : Комплекс учебно-метод. материалов. Ч.1 : Алгоритмы и структуры данных / Ю.С. Бажанов [и др.]; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - Н. Новгород : [Б.и.], 2009. - 126 с. : ил. - Глоссарий:с.121-122. - 182-83.	-	50	0,90
	Кораблин, Ю. П. Структуры и алгоритмы обработки данных : учебно-методическое пособие / Ю. П. Кораблин, В. П. Сыромятников, Л. А. Скворцова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163860	-	-	-
Информационно-измерительные системы для мониторинга автоматизированных систем	Шальгин, М. Г. Автоматизация измерений, контроля и испытаний : учебное пособие / М. Г. Шальгин, Я. А. Вавилин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3531-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115498	-	-	-
	Кузнецов, Е. Н. Элементная база и функциональные узлы информационно-измерительных и управляющих систем : учебное пособие / Е. Н. Кузнецов. — Пенза : ПГУ, 2019. — 348 с. — ISBN 978-5-907102-89-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162234	-	-	-
Интеллектуальные методы информационно-безопасности открытых информационных систем	Учебная литература			
	Васильев, В.И. Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2013. — 172 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5792 — Загл. с экрана. ЭБС изд-ва «Лань»..	https://e.lanbook.com/book/192986	-	-
Методы моделирования открытых информационных систем	Учебная литература			
	Капитанов, Д. В. Введение в MatLab : учебное пособие / Д. В. Капитанов, О. В. Ка-питанова. - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. - 65 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/153039	https://e.lanbook.com/book/153039	-	-
	Трошина, Г. В. Численные расчеты в среде MatLab : учебное пособие / Г. В. Трошина. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-4092-6. — Текст : элек-тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152243	https://e.lanbook.com/book/152243	-	-
Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении	Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений : Пер.с англ. / Г. Буч [и др.]. - 3-е изд. - М.; СПб.; Киев : Изд.дом "Вильямс", 2010. - 719 с. : ил. - Прил.:с.575-604.-Примеч.:с.605-628.-Глоссарий:с.629-640.-Предм.указ.:с.715-718.-Доп.тит.л.на англ.яз. - Библиогр.:с.641-714. - ISBN 978-5-8459-1401-9(рус.); 0-201-89551-X(англ.)	-	30	0,50
	Управление проектами (в соответствии со стандартом РМВоК) : Учеб.пособие / К.И. Колесов, А.С. Узбекова, Т.И. Ермакова; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2017. - 135 с. : ил. - (Проектно-ориентированное обучение - полный жизненный цикл). - Библиогр.:с.134-135. - ISBN 978-5-6041797-2-7	-	70	1,00

	Общая теория надежности информационных систем: типовые расчеты : Учеб.пособие / Е.В. Сидорова; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Б.и.], 2016. - 84 с. : ил. - Прил.:с.79-84. - Библиогр.:с.78. - ISBN 978-5-502-00800-6	-	31	0,50
	Обеспечение надежности сложных технических систем : Учебник / А.Н. Дорохов [и др.]. - СПб.; М.; Краснодар : Лань, 2011. - 349 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.:с.341-342. - ISBN 978-5-8114-1108-5	-	5	0,01
Объектно-ориентированное программирование	Гуськова, О. И. Объектно ориентированное программирование в Java : учебное пособие / О. И. Гуськова. — Москва : МПГУ, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-4263-0648-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122311 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/122311 .	-	-
	Хабитуев, Б. В. Программирование на языке Java: практикум : учебное пособие / Б. В. Хабитуев. — Улан-Удэ : БГУ, 2020. — 94 с. — ISBN 978-5-9793-1548-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171791 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/171791	-	-
Программная инженерия	Доррер, А. Г. Управление ИТ-проектами : учебное пособие / А. Г. Доррер, М. Г. Доррер, А. А. Попов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 174 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147451 (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/147451	-	-
	6.1.2 Мелихова, Е. В. Обеспечение проектной деятельности: создание проекта : учебное пособие / Е. В. Мелихова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 148 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100827 (дата обращения: 30.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/100827	-	-
Тестирование программного обеспечения	Сидорова Е.В. Динамическое тестирование программного обеспечения: Учеб. пособие / Е.В. Сидорова; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород: [Изд-во НГТУ], 2019. - 82 с. - ISBN 978-5-502-01207-2.	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1658	-	-
	Котляров В.П. Основы тестирования программного обеспечения: Учеб. пособие / В.П. Котляров, Т.В. Коликова. - М.: Интернет-Ун-т Информ. Технол.; БИНОМ. Лаб. знаний, 2006. - 285 с. ISBN 5-9556-0027-2; 5-94774-406-4.	-	14	0,25
	Ломакина Л.С. Тестирование программных систем на основе компьютерной алгебры: Учеб.пособие / Л.С. Ломакина, А.Н. Вигура; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Б.и.], 2014. - 116 с. - ISBN 978-5-502-00382-7	-	30	0,50

Шаблоны проектирования программного обеспечения	Буч Г., Максимчук Р.А., Энгл М.У., Янг Б.Дж., Коналлен Д., Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений : Пер.с англ. / Г. Буч [и др.]. - 3-е изд. - М.; СПб.; Киев : Изд.дом "Вильямс", 2010. - 719 с. : ил. - Прил.:с.575-604.-Примеч.:с.605-628.- Глоссарий:с.629-640.-Предм.указ.:с.715-718.-Доп.тит.л.на англ.яз. - Библиогр.:с.641-714. - ISBN 978-5-8459-1401-9(рус.); 0-201-89551-X(англ.) : 637-30.	-	30	0,50
	Васильев А.Н. Java. Объектно-ориентированное программирование. Базовый курс по объектно-ориентированному программированию для магистров и бакалавров : Учеб.пособие / А.Н. Васильев. - СПб. : Питер, 2014. - 397 с. - (Учебное пособие). - Алф.указ.:с.396. - ISBN 978-5-496-00044-4 : 320-00.	-	21	0,37
	Логанов С.В. Объектно-ориентированное проектирование. Язык UML и основы объектно-ориентированного программирование ИС : Учеб.пособие / С.В. Логанов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2010. - 141 с. : ил. - Библиогр.:с.140-141. - ISBN 978-5-93272-811-6 : 86-00.	-	16	0,28
	Маклафлин Б. Объектно-ориентированный анализ и проектирование : Пер.с англ. / Б. Маклафлин, Г. Поллайс, Д. Уэст. - СПб. : Питер, 2013. - 602 с. : ил. - Доп.тит.л.на англ.яз. - ISBN 978-5-496-00144-1; 978-0596008673(англ.) : 715-00	-	3	0,05
Методы проектирования программного обеспечения	Буч Г., Максимчук Р.А., Энгл М.У., Янг Б.Дж., Коналлен Д., Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений : Пер.с англ. / Г. Буч [и др.]. - 3-е изд. - М.; СПб.; Киев : Изд.дом "Вильямс", 2010. - 719 с. : ил. - Прил.:с.575-604.-Примеч.:с.605-628.- Глоссарий:с.629-640.-Предм.указ.:с.715-718.-Доп.тит.л.на англ.яз. - Библиогр.:с.641-714. - ISBN 978-5-8459-1401-9(рус.); 0-201-89551-X(англ.) : 637-30.	-	30	0,50
	Васильев А.Н. Java. Объектно-ориентированное программирование. Базовый курс по объектно-ориентированному программированию для магистров и бакалавров : Учеб.пособие / А.Н. Васильев. - СПб. : Питер, 2014. - 397 с. - (Учебное пособие). - Алф.указ.:с.396. - ISBN 978-5-496-00044-4 : 320-00.	-	21	0,37
	Логанов С.В. Объектно-ориентированное проектирование. Язык UML и основы объектно-ориентированного программирование ИС : Учеб.пособие / С.В. Логанов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2010. - 141 с. : ил. - Библиогр.:с.140-141. - ISBN 978-5-93272-811-6 : 86-00.	-	16	0,28
	Маклафлин Б. Объектно-ориентированный анализ и проектирование : Пер.с англ. / Б. Маклафлин, Г. Поллайс, Д. Уэст. - СПб. : Питер, 2013. - 602 с. : ил. - Доп.тит.л.на англ.яз. - ISBN 978-5-496-00144-1; 978-0596008673(англ.) : 715-00	-	3	0,05
-Организация ЭВМ и вычислительных	Таненбаум Э. Архитектура компьютера / Э. Таненбаум. – 4-е изд. – СПб. Питер, 2006. – 699 с.	-	1	-
	Таненбаум Э. Распределенные системы. Принципы и парадигмы / Э. Таненбаум, М. ван Стеен. – СПб.: Питер, 2003. – 877 с.	-	1	-

систем	Цилькер Б.Я. Организация ЭВМ и систем. Учебник / Б.Я. Цилькер, С.А. Орлов. – СПб.: Питер, 2007. – 668 с.	-	1	-
	Древс Ю.Г. Организация ЭВМ и вычислительных систем. Учебник / Ю.Г. Древс. – М.: Высш. шк., 2006. – 501 с.	-	1	-
Аппаратные средства вычислительной техники	Учебная литература			
	Микропроцессорные системы : Учеб.пособие / В.Я. Хартов. - 2-е изд.,испр.и доп. - М. : Изд.центр "Академия", 2014. - 368 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.:с.364-365. - ISBN 978-5-4468-0440-5	-	1	-
	Интерфейсы микропроцессорных систем : Учеб.пособие / А.Б. Дарьенков, Д.А. Комраков; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Б.и.], 2013. - 181 с. : ил. - Прил.:с.153-180. - Библиогр.:с.152. - ISBN 978-5-502-00264-6	-	39	0,68
	Архитектура ЭВМ : Учеб.пособие / А.П. Жмакин. - СПб. : БХВ-Петербург, 2008. - 320 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:с.303-308.-Предм.указ.:с.311-315. - Библиогр.:с.309-310. - ISBN 978-5-94157-719-4	-	8	0,14
	Информатика : Учебник / Н.В. Макарова, В.Б. Волков. - СПб. : Питер, 2013. - 574 с. - (Учебник для вузов). - Библиогр.в конце гл. - ISBN 978-5496-00001-7	-	17	0,30
Стеганографические методы обработки информации	Крапивенко, А. В. Технологии мультимедиа и восприятие ощущений : учебное пособие / А. В. Крапивенко. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 274 с. — ISBN 978-5-00101-812-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135532 .	https://e.lanbook.com/book/135532 .	-	-
	Федосеев, В. А. Цифровые водяные знаки и стеганография : учебное пособие / В. А. Федосеев. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — Самара : СамГУ, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-7883-1370-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148589 .	https://e.lanbook.com/book/148589	-	-
Эвристические методы оптимизации	Учебная литература			
	Лесин, В. В. Основы методов оптимизации : учебное пособие / В. В. Лесин, Ю. П. Лисовец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-1217-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168975	https://e.lanbook.com/book/168975	-	-
	Матренин, П. В. Методы стохастической оптимизации : учебное пособие / П. В. Мат-ренин, М. Г. Гриф, В. Г. Секаев. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 67 с. — ISBN 978-5-7782-2861-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118265	https://e.lanbook.com/book/118265	-	-
	Ржевский, С. В. Исследование операций : учебное пособие / С. В. Ржевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1480-2. — Текст : элек-тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169378	https://e.lanbook.com/book/169378	-	-

	Флегонтов, А. В. Моделирование задач принятия решений при нечетких исходных данных : монография / А. В. Флегонтов, В. Б. Вилков, А. К. Черных. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 332 с.	https://e.lanbook.com/book/329102	-	-
Анализ вредоносного программного обеспечения	Учебная литература			
	Штеренберг, С. И. Ассемблер в задачах защиты информации : учебное пособие / С. И. Штеренберг, А. В. Красов, В. Е. Радынская. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180080	https://e.lanbook.com/book/180080	-	-
	6.1.2. Максимов, А. В. Оптимальное проектирование ассемблерных программ математических алгоритмов: теория, инженерные методы : учебное пособие для вузов / А. В. Максимов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8056-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171415 .	https://e.lanbook.com/book/171415	-	-
Защищенное администрирование информационных систем	Учебная литература			
	Гулько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие / А. В. Гулько. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-7782-4160-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152228 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/201884	-	-
Комплексная защита информации	Учебная литература			
	Комплексные системы защиты информации на предприятиях : учебное пособие / составители Д. С. Алексеев, О. В. Щекочихин. — Кострома : КГУ им. Н.А. Некрасова, 2021. — 167 с. — ISBN 978-5-8285-1164-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/201884	https://e.lanbook.com/book/201884	-	-
	Буранова, М. А. Комплексная система защиты информации : учебное пособие / М. А. Буранова, Н. В. Киреева. — Самара : ПГУТИ, 2019. — 145 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223181 .	https://e.lanbook.com/book/223181	-	-
Интеллектуальный анализ данных	Учебная литература			
	Макшанов, А. В. Современные технологии интеллектуального анализа данных : учебное пособие для спо / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тындыкарь. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-5451-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/	https://e.lanbook.com/book/	-	-
	Алексеев, Д. С. Технологии интеллектуального анализа данных : учебное пособие / Д. С. Алексеев. — Кострома : КГУ им. Н.А. Некрасова, 2020. — 141 с. — ISBN 978-5-8285-1083-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160082	https://e.lanbook.com/book/160082	-	-

Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации	Штеренберг, С. И. Ассемблер в задачах защиты информации : учебное пособие / С. И. Штеренберг, А. В. Красов, В. Е. Радынская. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2019. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180080 .	https://e.lanbook.com/book/180080 .	-	-
	Кирнос, В. Н. Основы программирования на языке Ассемблера : учебное пособие / В. Н. Кирнос. — Москва : ТУСУР, 2007. — 106 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/11624 .	https://e.lanbook.com/book/11624 .	-	-
Основы построения защищенных компьютерных сетей	Ракитин, Р. Ю. Компьютерные сети : учебное пособие / Р. Ю. Ракитин, Е. В. Москаленко. — Барнаул : АлтГПИУ, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-88210-942-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139182	https://e.lanbook.com/book/139182	-	-
	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401	https://e.lanbook.com/book/156401	-	-
Основы военной подготовки	Конституция Российской Федерации с текстом государственного гимна : Принята всенародным голосованием 12 дек.1993 г. - М.: ИНФРА-М, 2023. - 70 с.	-	10	0,17
	Военная доктрина Российской Федерации. - М : ИНФРА-М, 2023. - 22 с.	-	10	0,17
	Морская доктрина Российской Федерации. - М.: ИНФРА-М, 2023. - 53 с..	-	10	0,17
	Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. - 7-е изд.,испр.и доп. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 716 с.	-	10	0,17
	О статусе военнослужащих : Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ (с изм.и доп.). - М. : ИНФРА-М, 2022. - 115 с.	-	10	0,17
	О воинской обязанности и военной службе : Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ (с изм.и доп.). - М.: ИНФРА-М, 2022. - 134 с.	-	10	0,17
	Положение о порядке прохождения военной службы. - 9-е изд.,испр.и доп. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 104 с. - Прил.:с.97-102.	-	10	0,17
	Ковальчук А.Н. Огневая подготовка: Учеб.пособие:В 2-х ч. Ч.2 : Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности / А.Н. Ковальчук. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 275 с. : ил. - (Высшее образование: Специалитет). - Библиогр.: с.274-275.	-	10	0,17
	Ковальчук А.Н. Огневая подготовка: Учеб.пособие:В 2-х ч. Ч.1 : Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы / А.Н. Ковальчук. - М.: ИНФРА-М, 2023. - 306 с. : ил. - (Высшее образование: Специалитет). - Библиогр.: с.305-306.	-	10	0,17
	Микрюков В.Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография, медицинское обеспечение : Учебник / В.Ю. Микрюков. - 2-е изд.,испр.и доп. - М. : Форум: ИНФРА-М, 2023. - 383 с. : ил. - (Высшее образование). - Прил.:с.335-380. - Библиогр.: с.333-334.	-	20	0,35

Лепешинский И.Ю. Основы военной педагогики и психологии : Учеб.пособие / И.Ю. Лепешинский, К.А. Грымзин. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 183 с. - (Военное образование). - Библиогр.: с.181.	-	10	0,17
Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : Учебник / Ю.Б. Байрамуков [и др.]; Сиб.федеральный ун-т, Под общ.ред.Ю.Б.Торгованова. - М. ; Красноярск : ИНФРА-М: Сиб.федеральный ун-т, 2023. - 516 с. : ил. - (Военное образование). - Прил.: с.503-510. - Библиогр.: с.502.	-	10	0,17
Общая тактика: Учебник / Ю.Б. Байрамуков [и др.]; Сиб.федеральный ун-т. - 2-е изд.,испр.и доп. - М. ; Красноярск : ИНФРА-М : Сиб.федеральный ун-т, 2024. - 345 с. : ил. - (Военное образование). - Прил.: .290-341. - Библиогр.: с.289.	-	10	0,17
Корабельный устав Военно-Морского Флота : Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 31 июля 2022 г. № 511. - 2-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 270 с.	-	10	0,17
Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации. - М.: ИНФРА-М, 2023. - 182 с. : ил. - Прил.: с.153-180.	-	10	0,17
Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации. - М.: ИНФРА-М, 2024. - 101 с.: ил. - Прил.: с.81-100.	-	10	0,17
Военно-политическая подготовка: Учебник / Ю.Б. Байрамуков [и др.]; Сиб.федеральный ун-т. - М. ; Красноярск : ИНФРА-М : Сиб.федеральный ун-т, 2023. - 362 с. : ил. - (Военное образование). - Библиогр.: с.360-362.	-	10	0,17
Зеленков М.Ю. Морально-психологическое обеспечение деятельности войск, воинских формирований и органов : Учебник / М.Ю. Зеленков. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 497 с. - (Военное образование). - Библиогр.: с.489-495.	-	10	0,17
Управление подразделениями в мирное время : Учеб.пособие / И.Ю. Лепешинский [и др.]; Омск.гос.техн.ун-т. - М.: ИНФРА-М, 2024. - 278 с. : ил. - (Военное образование). - Прил.:с.256-271. - Библиогр.: с.272-273.	-	10	0,17
Шульгина О.В. Картография с основами топографии: Словарь-справочник:Учеб.пособие / О.В. Шульгина. - 2-е изд.,перераб.и доп. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 228 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Прил.: с.188-217.-Алф. указ.: с.218-226. - Библиогр.: с.182-187.	-	10	0,17
Куршов Г.Д. Топография : Учебник / Г.Д. Куршов. - 3-е изд.,испр.и доп. - М. : ИНФРА-М, 2024. - 182 с. : ил. - (Высшее образование). - Предм. указ.:с. 177-179. - Библиогр.: с.176.	-	10	0,17
Ильященко А.А. Топографическая подготовка : Учеб.пособие / А.А. Ильященко, А.Н. Ковальчук. - М.: ИНФРА-М, 2023. - 246 с.: ил. - (Высшее образование: Специалитет). - Прил.: с.224-246. - Библиогр.: с.223.	-	10	0,17
Поспеев К.Ю. Огневая подготовка : Учебник / К.Ю. Поспеев, В.В. Черных. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 325 с. : ил.	-	10	0,17

Драбатулин Е.А. Общая тактика. Управление подразделениями в бою : Учеб.пособие / Е.А. Драбатулин, Ю.Б. Байрамуков; Сиб.федеральный ун-т. - М. ; Красноярск : ИНФРА-М : Сиб.федеральный ун-т, 2023. - 115 с. : ил. - (Военное образование). - Прил.: с.103-114. - Библиогр.: с.102.	-	10	0,17
Радиационная, химическая и биологическая защита: Учебник / Ю.Б. Байрамуков [и др.]; Сиб.федеральный ун-т, Под общ.ред.Ю.Б.Торгованова. - М.; Красноярск : ИНФРА-М: Сиб.федеральный ун-т, 2024. - 223 с. : ил. - (Военное образование). - Прил.: с.207-219. - Библиогр.: с.204.	-	10	0,17
Коханов В.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 400 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Прил.: с.386-393. - Библиогр.: с.394-396.	-	10	0,17
Байрамуков Ю.Б. Преподавание общевоенных и тактических дисциплин в учебных военных центрах : Учебно-метод.пособие / Ю.Б. Байрамуков; Сиб.федеральный ун-т. - М.; Красноярск: ИНФРА-М: Сиб.федеральный ун-т, 2024. - 64 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с.63.	-	10	0,17
Неотложная помощь на догоспитальном этапе : Учеб.пособие / В.Г. Лычев [и др.]; Под ред.В.Г.Лычева. - М.: ИНФРА-М, 2024. - 159 с. - (Высшее образование: Специалитет). - Библиогр.: с.158-159.	-	10	0,17
Алексеев С.В. Женщины и армия. Учебный модуль для девушек: Учеб.пособие / С.В. Алексеев, С.П. Данченко, Г.А. Костецкая; Под ред.С.В.Алексеева. - М.: ИНФРА-М, 2024. - 207 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - Прил.: с.179-205. - Библиогр.в конце гл.	-	10	0,17
Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Учебник / В.А. Бондаренко [и др.]. - 2-е изд. - М.: РИОР-ИНФРА-М, 2023. - 223 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с.218-219.	-	10	0,17
ЗЗорин О.Л. Поощрения в военном управлении. Правовые основы и психологические особенности их воздействия на военнослужащих / О.Л. Зорин. - М.: ИНФРА-М, 2024. - 228 с. : ил. - (Научная мысль). - Библиогр.: с.222-226.	-	10	0,17
Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации. - М.: ИНФРА-М, 2024. - 65 с.	-	10	0,17
Савенко С.А. Тактика и тактико-специальная подготовка. Всестороннее обеспечение боевых действий артиллерийских подразделений (в схемах и таблицах) : Учеб.пособие / С.А. Савенко, М.Г. Ахметов, В.Г. Гниленко; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - М.: ИНФРА-М, 2023. - 223 с.: ил.	-	10	0,17
Стратегия национальной безопасности Российской Федерации. - 3-е изд.,доп. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 100 с.	-	10	0,17
Положение о порядке прохождения военной службы. - 9-е изд.,испр.и доп. - М. : ИНФРА-М, 2023. - 104 с. - Прил.:с.97-102.	-	10	0,17

Ознакомительная практика	А.А. Куркин, Ю.М. Максимов Дискретная математика Дискретная математика : Учеб.пособие / А.А. Куркин, Ю.М. Максимов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Б.и.], 2013. - 145 с. : ил. - Библиогр.:с.144. - ISBN 978-5-502-00155-7	-	48	0,84
	В.М. Зюзьков, А.А. Шелупанов Математическая логика и теория алгоритмов Математическая логика и теория алгоритмов : Учеб.пособие / В.М. Зюзьков, А.А. Шелупанов. - 2-е изд. - М. : Горячая линия-Телеком, 2007. - 176 с. : ил. - Библиогр.:с.173-174. - ISBN 5-93517-349-2	-	10	0,17
	В.В. Фаронов Турбо Паскаль 7.0. Начальный курс Турбо Паскаль 7.0. Начальный курс : Учеб.пособие / В.В. Фаронов. - 7-е изд.,перераб. - М. : Нолидж, 2003. - 416 с. : ил. - Библиогр.:с.413-415. - ISBN 5-89251-012-3	-	17	0,30
	Э.С. Соколова, Д.В. Дмитриев, С.Н. Капранов Программирование на языке С++ : Учеб.пособие. Ч.1 : Введение в программирование на языке С++ Программирование на языке С++ : Учеб.пособие. Ч.1 : Введение в программирование на языке С++ / Э.С. Соколова, Д.В. Дмитриев, С.Н. Капранов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Б.и.], 2011. - 156 с. - Библиогр.:с.155. - ISBN 978-5-93272-928-1	-	62	1,00
	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401	https://e.lanbook.com/book/156401	-	-
	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114688	https://e.lanbook.com/book/114688	-	-
Проектно-технологическая практика	А.Н. Васильев.Java. Объектно-ориентированное программирование. Базовый курс по объектно-ориентированному программированию для магистров и бакалавров СПб. : Питер, 2014. - 397 с. - (Учебное пособие). - Алф.указ.:с.396. - ISBN 978-5-496-00044-4	-	21	0,36
	Т.В. Крылова, С.В. Крылов Введение в объектно-ориентированное программирование на языке Java : Учеб.пособие НГТУ. - Н.Новгород : [Б.и.], 2004. - 258 с. : ил. - Библиогр.:с.254. - ISBN 5-93272-233-9	https://library.nntu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/984	-	-
	В. Юров Assembler : Учебник СПб. : Питер, 2004. - 637 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Алф.указ.:с.626-636. - Библиогр.:с.625. - ISBN 5-94723-581-1	-	18	0,31
	В.И. Юров Assembler : Практикум Высокоуровневые методы информатики и программирования : Учебник / Е.П. Истомина, В.В. Новиков, М.В. Новикова; Рос.гос.гидрометеорологический ун-т. - СПб. : ООО "Андреевский изд.дом", 2006. - 228 с. : ил. - Прил.:с.206-224. - ISBN 5-902894-07-7	-	13	0,22
	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114688	https://e.lanbook.com/book/114688	-	-

	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4067-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114688	https://e.lanbook.com/book/114688	-	-
Проектно-технологическая практика	Т.Л. Партыка, И.И. Попов Операционные системы, среды и оболочки : Учеб.пособие Форум; ИНФРА-М, 2003. - 400 с. : ил. - (Профессиональное образование). - Глоссарий:с.366-381.- Прил.:с.382-394. - Библиогр.:с.365. - ISBN 5-8199-0072-3. - ISBN 5-16-001355-5		48	0,84
	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401	https://e.lanbook.com/book/156401		
Эксплуатационная практика	Т.Л. Партыка, И.И. Попов Операционные системы, среды и оболочки : Учеб.пособие Форум; ИНФРА-М, 2003. - 400 с. : ил. - (Профессиональное образование). - Глоссарий:с.366-381.- Прил.:с.382-394. - Библиогр.:с.365. - ISBN 5-8199-0072-3. - ISBN 5-16-001355-5	-	48	0,84
	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401	https://e.lanbook.com/book/156401	-	-
	В.Г. Олифер, Н.А. Олифер Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы 3-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 958 с. : ил. - Алф.указ.:с.922-957. - Библиогр.:с.919-921. - ISBN 5-469-00504-6; 978-5-469-00504-9	-	28	0,50
Преддипломная практика	Т.Л. Партыка, И.И. Попов Операционные системы, среды и оболочки : Учеб.пособие Форум; ИНФРА-М, 2003. - 400 с. : ил. - (Профессиональное образование). - Глоссарий:с.366-381.- Прил.:с.382-394. - Библиогр.:с.365. - ISBN 5-8199-0072-3. - ISBN 5-16-001355-5	-	48	0,84
	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации: учебное пособие для вузов 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1	https://e.lanbook.com/book/156401		
	В.Г. Олифер, Н.А. Олифер Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы 3-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 958 с. : ил. - Алф.указ.:с.922-957. - Библиогр.:с.919-921. - ISBN 5-469-00504-6; 978-5-469-00504-9	-	48	0,50
2023 г начала подготовки (новые дисциплины)				
Основы WEB-технологий	Самоучитель по HTML. Режим доступа http://htmlbook.ru/html5	http://htmlbook.ru/html5	-	-
	Самоучитель CSS. Режим доступа http://htmlbook.ru/samcss	http://htmlbook.ru/samcss	-	-
	JavaScript учебник онлайн. Режим доступа http://code.mu/ru/javascript/book/prime/?yhid=3669008360078430	http://code.mu/ru/javascript/book/prime	-	-
	Основы JavaScript. Режим доступа https://html5book.ru/osnovy-javascript/	https://html5book.ru/osnovy-javascript/	-	-
	Онлайн-книга «Изучаем jQuery https://metanit.com/web/jquery/	https://metanit.com/web/jquery/	-	-

Основы Российской государственности	История русской философии / под общ. Ред. М.А. Маслина. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 640 с.	-	-	(фонд кафедры)
	Ледяев В.Г. Власть: концептуальный анализ // Полис. Политические исследования. 2000. № 1. С. 97-113.	-	-	(фонд кафедры)
	Основы российской государственности: учебно-методический комплекс по дисциплине для образовательных организаций высшего образования / В. М. Марасанова, В. Э. Багдасарян, Ю. Ю. Иерусалимский, Л. Г. Титова, С. А. Кудрина. — Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2023. 4. Мегатренды: основные траектории эволюции мирового порядка в XXI веке // под. Ред. Т. А. Шаклеиной, А. А. Байкова. Москва, 2022	-	-	(фонд кафедры)
	Милов Л.В. Великорусский пахарь и особенности российского исторического процесса. Москва : РОССПЭН, 2001.	-	-	(фонд кафедры)
	Мусихин Г. И. Очерки теории идеологий. Москва.: Изд. Дом Высшей школы экономики, 2013.	-	-	(фонд кафедры)
	Орлов А.С., Георгиева Н.Г., Георгиев В.А., Сивохина И.А. История России. М.: «Прспект», 2023 г.	-	-	(фонд кафедры)
	Основы российской государственности: учебное пособие для студентов естественно-научных и инженерно-технических специальностей / авт. Колл.: А.П. Шевырев, В.В. Лапин, С.В. Рогачев, А.В. ТUTORский, П.Ю. Уваров, А.А. Ларионов (иеромонах Родион), В.С. Бремин, Н.Ю. Пивоваров, О.А. Ефремов, Е.А. Маковецкий, Е.А. Овчинникова, Д.А. Андреев, В.В. Булатов, О.А. Чагадаева. – Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2023.	-	-	(фонд кафедры)
	Основы российской государственности: учебное пособие для студентов, изучающих социогуманитарные науки / Т. В. Евгеньева, И. И. Кузнецов, С. В. Перевезенцев, А. В. Селезнева, О. Е. Сорокопудова, А. Б. Страхов, А. Р. Боронин; под ред. С. В. Перевезенцева. – Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2023	-	-	(фонд кафедры)
	Основы российской государственности: учебно-методический комплекс по дисциплине для образовательных организаций высшего образования / В. М. Марасанова, В. Э. Багдасарян, Ю. Ю. Иерусалимский, Л. Г. Титова, С. А. Кудрина. — Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2023.	-	-	(фонд кафедры)
	Перевезенцев С. В. Русская история: с древнейших времен до начала XXI века. — М.: Академический проект, 2018.	-	-	(фонд кафедры)
	Перевезенцев С.В. Русская религиозно-философская мысль X—XVII вв. (Основные идеи и тенденции развития). М.: «Прометей». 1999.	-	-	(фонд кафедры)
	Российское общество: архитектура цивилизационного развития / Р.Г. Браславский, В.В. Галиндабаева, Н.И. Карбаинов [и др.]. – Москва; Санкт-Петербург: Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук,	-	-	(фонд кафедры)
	Соловьев А.И. Принятие и исполнение государственных решений. М.: Аспект Пресс, 2017	-	-	(фонд кафедры)

	Тимошина Т.М. Экономическая история России. М.: Юстицинформ, 2022.	-	-	(фонд кафедры)
	Туровский Р.Ф. Политическая регионалистика. М.: ГУ-ВШЭ, 2008.	-	-	(фонд кафедры)
	Федерализм: учебное пособие / С. Е. Заславский, В. И. Коваленко, Е. Е. Кочетков, О. В. Морозов / под общ. Ред. В. И. Коваленко, О. В. Морозова. Москва : Изд-во Московского университета (МГУ), 2016.	-	-	(фонд кафедры)
	Шестопап Е.Б. Политическая психология. М, 2022.	-	-	(фонд кафедры)
	Шрейбер, В. К. О мировоззрении, его структуре и отношениях с философией // Вестник Пермского университета. Философия. Психология. Социология. – 2018. – № 2(34). – С. 191-202.	-	-	(фонд кафедры)
	Шуртаков К.П. Мировоззрение и методы его формирования: концептуально-философский анализ.- Казань: Изд-во Казан. Ун-та, 1989.	-	-	(фонд кафедры)
История России	В.В. Кириллов История России М.: Юрайт, 2012 Учебное пособие гриф Науч.-метод. совета Министерства образования и науки РФ по истории	-	-	(фонд кафедры)
	А.С. Орлов и др. История России М.: Проспект, 2018 Учебник	-	-	(фонд кафедры)

3.4.1.3. В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в РПД и подлежит ежегодному обновлению.

Важнейшей составляющей ЭИОС вуза является официальный сайт научно-технической библиотеки (НТБ) НГТУ <https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka>, который является информационным порталом, обеспечивающим полноту, актуальность и доступность информации, и ориентированному на поддержку образовательной и науч-но-исследовательской деятельности. НТБ предоставляет доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в РПД и подлежит ежегодному обновлению.

3.4.1.4. В соответствии с п. 4.3.5. ФГОС ВО: Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Доступ к ресурсам ЭИОС агрегирован в специальном разделе сайта «Сведения об образовательной организации» НГТУ «Доступная среда» <https://www.nntu.ru/sveden/ovz/>, где размещены ссылки на конкретные информационные и образовательные ресурсы или системы и сервисы их содержащие. ЭБС, находящиеся в подписке НТБ НГТУ, оснащены специальными опциями для слабовидящих и слабослышащих пользователей:

Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ:

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	2	3
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

3.4.1.5. Сведения об электронной библиотеке:

Электронные библиотечные системы, используемые на договорной основе:

№ п/п	Наименование, ссылка	Номер договора	Дата заключения договора	Срок действия договора
1	Консультант студента (ООО «Политехресурс») http://www.studentlibrary.ru/	358СЛ/12-2021	22.12.2021	До 31.12.2022
		28-14/22-56	21.12.2022	До 21.12.2023
		28-14/23-48	18.12.2023 (лицензия с 22.12.2023)	До 21.12.2024
2	ИД Лань (ООО «Издательство Лань») https://lanbook.com/	690	21.12.2021	365 дней с 21.12.2021
		28-14/22-57	21.12.2022	365 дней с 21.12.2022
		28-14/23-47	14.12.2023 (доступ с 21.12.2023)	366 дней
3	ЭБС Лань (ООО «ЭБС Лань») https://e.lanbook.com/	504	21.12.2021	365 дней с 21.12.2021
		28-14/22-58	21.12.2022	365 дней с 21.12.2022
		28-14/23-46	14.12.2023 (доступ с 21.12.2023)	366 дней
4	КонсультантПлюс (ООО «Агентство Правовой Информации»)	0332100025421000113	10.01.2022	До 31.12.2022
		0332100025422000043	09.01.2023	До 31.01.2024
		0332100025423000038	11.01.2024	с момента подписания контракта по 31.12.2024
5	Техэксперт (ООО «Информационный центр»)	0332100025421000112	26.12.2021	30.01.2023
		0332100025422000048	23.01.2023	До 31.12.2023
		0332100025423000036	29.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024

3.5. Использование ЭО И ДОТ в реализации дисциплин ОП ВО

Использование в учебном процессе электронных курсов, прошедших процедуру экспертизы https://www.nntu.ru/sveden/objects/courses_ngtu.html:

Физическая культура и спорт (дисциплина Физическая культура и спорт)

<http://education.nntu.ru/course/view.php?id=51>

3.6. Организация практической подготовки

План организации практической подготовки в профильных организациях в 2024 г. для обучающихся НГТУ по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ОП ВО Безопасность открытых информационных систем)

Наименование профильной организации	Реквизиты договора о практической подготовке обучающихся НГТУ	Количество согласованных мест практики для студентов гр. С22-СИБ в 2023/24 уч. г.
АО «Федеральный научно-производственный центр «Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники» (АО «ФНПЦ «ННИИРТ»)	Договор № 36 от 29.10.2020 (действителен до 29.10.2025)	1
АО «Научно-производственное предприятие «Полет» (АО «НПП «Полет»)	Договор № 26-ПП от 08.10.2020 (действителен до 31.12.2025)	2
АО «Нижегородский завод 70-летия Победы» (АО «НЗ 70-летия Победы»)	Договор № 15 от 12.10.2020 (действителен до 12.10.2025)	8
АО «Научно-производственное предприятие «Салют» (АО «НПП «Салют»)	Договор № 18 от 27.10.2020 (действителен до 27.10.2025)	8
АО «Научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе» (АО «ННПО им. М.В. Фрунзе»)	Договор № 27 от 27.10.2020 (действителен до 27.10.2025)	8

3.5. Кадровые условия реализации программы специалитета 10.05.03

**Справка
о кадровом обеспечении образовательной программы высшего образования Безопасность открытых информационных систем
по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем.
Год начала подготовки 2022г. Форма обучения: очная.**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Наименование курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Должность	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном образовании	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических работников совместительства; на условиях ГПД педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, награды, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника		Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
								Кол. часов	Доля от ставки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Балашова Татьяна Ивановна	Безопасность операционных систем	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1710-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296401 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет. Удостоверение № ИПС-У 2935-21 от 24.12.2021, Психология	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	91,35	0,1015	23	18
		Безопасность систем баз данных						180,60	0,2007		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384054 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Сертификат № НН-9901-07-22 от 14.07.2022, "Проектирование и разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-График" и "Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D", 32 час., ООО "РЦ " АСКОН-Поволжье". Удостоверение № 773301165324 от 30.10.2022, Анализ данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Удостоверение № 773301165324 от 30.10.2022, Анализ данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Удостоверение № 520324008810 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010468 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1537-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 938-23 от 21.02.2023, Охрана труда, 40 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».								
2.	Бебешко Владимир Иванович	Электротехника и электроника	Старший преподаватель кафедры "Электроника и сети ЭВМ"	Высшее образование – специалитет. Электронные вычислительные машины. Инженер-системотехник.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1794-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 3040-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 523103063689 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Удостоверение № 522414384065 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	на условиях внутреннего совместительства	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	17,00	0,0189	47	15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Бойтякова Ксения Александровна	Графические информационные технологии	Старший преподаватель. Кафедра «Графические информационные системы»	Высшее образование – магистратура. Магистр техники и технологий. Информатика и вычислительная техника.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1672-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2919-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296409 от 17.12.2021, Цифровые технологии развитие когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № 522414384091 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 523103063694 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Удостоверение № 520324008814 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010493 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	68,00	0,0756	14	14
4.	Бухнин Алексей Викторович	Скриптовые языки программирования	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1711-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2936-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	на условиях внешнего совместительства	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	72,35	0,0804	21	20
5.	Былушкина Анна Владимировна	Физическая культура и спорт	Старший преподаватель кафедры "Физическое воспитание"	Высшее образование - специалитет. Физическая культура и спорт. Специалист по физической культуре и спорту.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2072-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 7432 00005706 от 24.12.2020, Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности, 72 час., Южно-Уральский государственный университет.	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	8,25	0,0092	21	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					<p>Удостоверение № ИПС-У- 2765-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 160300014409 от 27.09.2021, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис".</p> <p>Удостоверение № 523103063705 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Удостоверение № 520324009679 от 16.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности , 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324010507 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 770300002793 от 24.04.2023, Авторский курс голоса и речи Марии Кондратович, 36 час., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Академия развития инновационных технологий".</p>						
6.	Васильев Роман Александрович	<p>Защита информации от утечек по техническим каналам</p> <p>Программно-аппаратные средства защиты информации</p>	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	<p>Высшее образование - специалитет.</p> <p>Организация и технология защиты информации.</p> <p>Специалист по защите информации.</p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Удостоверение № ПКОВПДОИСПД111037 от 21.12.2020, Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, 72 час., Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ".</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2938-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 160300030458 от 30.05.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис".</p> <p>Удостоверение № 83607 от 17.10.2022, Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем и защита информации, 72 час., Московский технический университет связи и информатики.</p>	на условиях внешнего сотрудничества	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	74,35	0,0826	17	15
								55,25	0,0614		
7.	Гай Василий Евгеньевич	<p>Сети и системы передачи информации</p> <p>Основы построения защищенных</p>	Доцент кафедры "Вычислительные системы и технологии"	<p>Высшее образование - специалитет.</p> <p>Информационные системы и технологии.</p> <p>Инженер.</p>	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 520400000010 от 05.10.2018, Информационная безопасность, 502 час., Приволжский институт повышения квалификации ФНС России.</p> <p>Повышение квалификации:</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2033-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный</p>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	142,6	0,1584	15	17
								55,25	0,0614		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		компьютерных сетей			технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2901-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение " 813101296428 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".						
8.	Глумова Екатерина Сергеевна	Информатика и компьютерные технологии	Ассистент кафедры "Графические информационные системы"	Высшее образование – бакалавриат. Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Бакалавр.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 669-20 от 24.11.2020, Комплексная защита информации, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2620-20 от 17.12.2020, Реализация интернета вещей в управлении инженерными системами, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1276-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ПК 003854 от 24.12.2021, Реверсивный инжиниринг с использованием цифровых технологий, 40 час., Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Удостоверение № 522414751404 от 25.12.2021, Визуализация в образовании, 36 час., Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова. Удостоверение № 522414384175 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2920-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	на условиях внутреннего его совместительства	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	51,00	0,0567	4	2
9.	Гордина Елена Дмитриевна	История	Заведующий кафедрой "Методология, история и философия науки"	Высшее образование - специалитет. История. Учитель.	Повышение квалификации: Удостоверение № 522412722682 от 22.12.2020, Медиация и медиативный подход в научно-педагогической деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2704-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296436 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков	по основному месту работы	Доктор исторических наук, доцент	21,35	0,0237	21	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".						
10.	Дабагян Аня Артемовна	Правоведение	Старший преподаватель кафедры "Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации"	Высшее образование - специалитет. Правоведение. Юрист	<p>Профессиональная переподготовка: Диплом о проф.переподгот. № ПУ 001611 от 10.06.2017, Системный анализ и управление экономическими процессами, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2058-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У- 2725-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 0000033044 от 18.10.2022, Актуальные вопросы правового регулирования трудовых отношений и кадрового делопроизводства, 72 час., Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.</p> <p>Удостоверение № 772417514973 от 22.11.2022, Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе и использование электронной информационно-образовательной среды вуза, 40 час., Московский университет имени С.Ю. Витте.</p> <p>Удостоверение № 772417515576 от 06.12.2022, Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда, 16 час., Московский университет имени С.Ю. Витте.</p> <p>Удостоверение № 772418834063 от 28.12.2022, Особенности организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе профессионального образования, 16 час., Московский университет имени С.Ю. Витте.</p> <p>Удостоверение № 523103063752 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Удостоверение № 520324008476 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324010576 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	38,25	0,0425	31	16
11.	Дмитриев Дмитрий Валерьевич	Интеллектуальные методы информационной	Доцент кафедры "Информатика"	Высшее образование – магистратура.	<p>Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1713-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в</p>	по основному месту	Кандидат технических наук, доцент	78,35	0,0871	18	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		безопасности открытых информационных систем Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации Эвристические методы оптимизации	и системы управления"	Информатика и вычислительная техника. Магистр техники и технологии.	образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 160300021404 от 30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 144 час., Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис". Сертификат от 09.06.2021, Программирование на языке JavaScript, Приволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения. Удостоверение № 813101296440 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет». Удостоверение № ИПС-У 2940-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384225 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008832 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010586 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2043-21 от 12.12.2023, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	работы		72,35	0,0804		
								78,35	0,0871		
12.	Дроздова Татьяна Александровна	Графические информационные технологии	Старший преподаватель. Кафедра «Графические информационные системы»	Высшее образование – специалитет. Конструирование и производство радиоаппаратуры. Инженер-конструктор радиоаппаратуры.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2921-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384232 от 24.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час. Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 52310306376302122022 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	68,00	0,0756	45	38
13.	Елькин Анатолий Борисович	Безопасность жизнедеятельности	Доцент кафедры "Производство"	Высшее образование - специалитет.	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке № ПУ 002835, Техносферная безопасность, ФГБОУ ВО «Нижегородский	по основному месту	Кандидат технических наук, доцент	55,35	0,0615	50	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			нная безопасность, экология и химия"	Машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства. Инженер-механик.	государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева). Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1959-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384246 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008485 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 773301217931 от 30.06.2023, Особенности проектирования и конструирования биотехнических систем, 16 час., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Удостоверение № 773301217783 от 30.06.2023, Управление биотехническими системами, 16 час., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Удостоверение № 773301217635 от 30.06.2023, Биоматериалы и технологии, 16 час., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Удостоверение № 520324010600 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	работы						
14.	Жевнерчук Дмитрий Валерьевич	Шаблоны проектирования программного обеспечения Методы проектирования программного обеспечения Организация ЭВМ и вычислительных систем Аппаратные средства вычислительной техники	Заведующий кафедрой "Вычислительные системы и технологии"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1655-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 120-20 от 12.05.2020, Английский язык для специальных целей, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 720300017738 от 10.12.2021, Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета., 216 час., ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Удостоверение № ИПС-У 2903-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Доктор технических наук, доцент	95,35	0,1059	22	18	
								95,35	0,1059			
								91,35	0,1015			
								91,35	0,1015			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Удостоверение № 773301165355 от 30.10.2022, Анализ данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.						
15.	Зыкина Татьяна Николаевна	Иностранный язык	Старший преподаватель кафедры "Иностранные языки"	Высшее образование – специалитет. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур.	Повышение квалификации: Удостоверение № 17-22-5073 РК 3101060918 от 20.10.2023, Активные методы обучения на уроках иностранного языка в условиях реализации ФГОС, 20 часов В рамках дополнительной профессиональной образовательной программы.	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	70,25	0,0781	29	22
16.	Калинина Наталья Андреевна	Схемотехника	Доцент кафедры "Электроника и сети ЭВМ"	Высшее образование - магистратура. Информатика и вычислительная техника. Магистр техники и технологии.	Профессиональная переподготовка: Диплом № 27 0015099 от 30.11.2020, "Разработка программного обеспечения и анализа данных", Санкт-Петербургский государственный университет. Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1805-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 3049-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 160300032695 от 06.06.2022, Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис".	по основному месту работы	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	74,35	0,0826	14	12
		Электротехника и электроника						57,35	0,0637		
17.	Капранов Сергей Николаевич	Принятие решений при нечетких исходных данных	Доцент кафедры "Информационная безопасность вычислительных систем и сетей"	Высшее образование - магистратура. Информатика и вычислительная техника. Магистр техники и технологии.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1714-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296463 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО ""Севастопольский государственный университет Удостоверение № 522414384319 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008846 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010655 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	21	18
		Технологии и методы программирования						80,35	0,0893		
		Методы и средства криптографической защиты информации						72,25	0,0803		
		Алгоритмы и структуры данных						76,25	0,0847		
		Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении						157,60	0,1751		
		Эксплуатационная практика						20,00	0,0222		
		Член ГЭ						0,50	0,0006		
		Член ГЭК						0,50	0,0006		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Удостоверение № ИПС-У 1568-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».						
18.	Карпычев Владимир Юревич	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности Комплексная защита информации Член ГЭ Член ГЭК Управление информационной безопасностью Стеганографические методы обработки информации Член ГЭ Член ГЭК	Профессор кафедры "Информационная безопасность вычислительных систем и сетей"	Высшее образование - специалитет. Радиотехника. Радиоинженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1715-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2942-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384323 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 523103063834 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.	на условиях внутреннего совместительства	Доктор технических наук, профессор	57,35	0,0637	45	14
								72,25	0,0803		
								0,50	0,0006		
								0,50	0,0006		
								72,35	0,0804		
								78,35	0,0871		
								0,50	0,0006		
								0,50	0,0006		
19.	Кобляков Дмитрий Александрович	Защита программ и данных	Старший преподаватель кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1716-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2943-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384339 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 813101296469 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет». Удостоверение № 523103063844 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Удостоверение № 520324008849 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010667 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	74,35	0,0826	20	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.						
20.	Кононец Владимир Владимирович	Основы военной подготовки	Заведующий кафедрой "Физическое воспитание"	Высшее образование - специалитет. Начальная военная подготовка и физическая культура. Преподаватель начальной военной подготовки и физической культуры.	Удостоверение № ИПС-У- 2079-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У- 1863-21 от 06.12.2021, Охрана труда, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У- 2773-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	72,50	0,0806	36	14
21.	Коротунова Ирина Александровна	Иностранный язык	Старший преподаватель кафедры "Иностранные языки"	Высшее образование - специалитет. Иностранные языки (английский и немецкий). Учитель иностранных языков (английский и немецкий).	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2010-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У- 2665-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	313,60	0,3484	31	23
22.	Коршунов Сергей Юрьевич	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Старший преподаватель кафедры "Физическое воспитание"	Высшее образование - специалитет. Физическая культура. Учитель физической культуры.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2776-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	341,50	0,3794	32	11
23.	Кривоносов Леонид Николаевич	Математика	Доцент кафедры "Прикладная математика"	Высшее образование - специалитет. Математика. Математик. Учитель математики средней школы.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1759-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384406 от 24.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 3006-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2086-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный	по основному месту работы	Кандидат физико-математических наук, доцент	176,60	0,1962	61	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					<p>технический университет им. Р.Е. Алексеева). Удостоверение № ИПС-У 1759-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 522414384406 от 24.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 3006-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2086-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 520324008857 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 523103063893 от 02.12.2023, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Удостоверение № 520324010710 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>							
24.	Логанов Сергей Викторович	Объектно-ориентированное программирование	Профессор кафедры "Компьютерные технологии в проектировании и производстве"	Высшее образование – специалитет. Конструирование и производство радиоаппаратуры. Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры.	<p>Повышение квалификации: Удостоверение № 522411261226 от 13.11.2020, Инженерный анализ и суперкомпьютерное моделирование, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2980-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	37	36	
25.	Лысцев Михаил Сергеевич	История	Доцент кафедры "Методология, история и философия науки"	Высшее образование - магистратура. Политология. Магистр политологии.	<p>Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2045-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2712-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p>	по основному месту работы	Кандидат политических наук, доцент	17,00	0,0189	14	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	Ляхманов Дмитрий Александрович	Языки программирования Проектирование системного программного обеспечения Поиск уязвимостей в автоматизированных системах Анализ вредоносного программного обеспечения Защищенное администрирование информационных систем Ознакомительная практика Проектно-технологическая практика Практика по получению опыта контрольно-аналитической деятельности Преддипломная практика Руководитель ВКР Член ГЭ Член ГЭК Администрирование UNIX-подобных систем	Доцент кафедры "Информационная безопасность вычислительных систем и сетей"	Высшее образование - магистратура. Информатика и вычислительная техника. Магистр техники и технологии.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1718-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 162413192934 от 11.03.2021, Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности, 16 час., Корпоративный институт КНИТУ-КАИ Удостоверение № 813101296499 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет». Удостоверение № ИПС-У 2945-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384486 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2105-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 162413192934 от 11.03.2021, Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности, 16 час., Корпоративный институт КНИТУ-КАИ Удостоверение № ИПС-У 2945-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 520324008873 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010774 от 01.02.2023, Дизайн презентаций 16, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент по специальности «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	182,70 78,35 72,25 72,25 91,35 20,00 20,00 20,00 11,20 20,00 0,50 0,50 38,25	0,2030 0,0871 0,0803 0,0803 0,1015 0,0222 0,0222 0,0222 0,0124 0,0222 0,0006 0,0006 0,0425	14	13
27.	Малаканова Мария Александровна	Графические информационные технологии	Старший преподаватель кафедры "Графические информационные системы"	Высшее образование – специалист. Информационные системы и технологии. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1677-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1484-21 от 30.11.2021, Противодействие коррупции, 18 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	42,70	0,0474	12	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					<p>Удостоверение № ИПС-У 2923-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 522414384494 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 813101296500 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".</p> <p>Удостоверение № 520324008876 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 1591-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 520324010780 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>							
28.	Мартынюк Михаил Владимирович	<p>Информационно-измерительные системы для мониторинга автоматизированных систем</p> <p>Методы моделирования открытых информационных систем</p>	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Инженер.	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Удостоверение № 521802709042 от 28.12.2020, Эффективная коммуникация на иностранном и русском языках в профессиональной деятельности (английский язык в сфере техники), 112 час., НГЛУ им. Добролюбова</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 1719-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2946-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 813101296506 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схема тизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»</p> <p>Удостоверение № 522414384516 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Сертификат от 21.10.2022, Введение в киберпсихологию, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского</p> <p>Удостоверение № 773301165354 от 30.10.2022, Анализ</p>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	22	21	
								74,35	0,0826			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					<p>данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Удостоверение № 773301165354 от 30.10.2022, Анализ данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Удостоверение № АТК 101069 от 08.12.2022, Администрирование Astra Linux 1.7, 32 час., Автономная некоммерческая организация. Учебный центр дополнительного профессионального образования "АйТи Клауд".</p> <p>Удостоверение № АТК 101164 от 16.12.2022, Расширенное администрирование Astra Linux 1.7 (AL-1703), 40 час., Автономная некоммерческая организация. Учебный центр дополнительного профессионального образования "АйТи Клауд".</p> <p>Удостоверение № АТК 101211 от 23.12.2022, Astra Linux Сетевое администрирование (AL - 1704), Автономная некоммерческая организация. Учебный центр дополнительного профессионального образования "АйТи Клауд".</p> <p>Удостоверение № 520324010795 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324008880 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>						
29.	Мерзляков Игорь Николаевич	Информатика и компьютерные технологии	Профессор кафедры "Графические информационные системы"	Высшее образование - специалитет. Конструирование и производство радиоаппаратуры. Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры.	<p>Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1678-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2115-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 522414384527 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2924-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	38,25	0,0425	52	36
30.	Митяков Сергей Николаевич	Экономическая безопасность	Заведующий кафедрой "Цифровая экономика"	Высшее образование - специалитет. Радиофизика и	Профессиональная переподготовка: Диплом № ПУ 002870 от 27.12.2021, Управление персоналом, 256 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.	на условиях внутреннего его	Доктор физико-математических наук, профессор	55,25	0,0614	44	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				электроника. Радиофизик.	Алексеева». Повышение квалификации: Сертификат № 62/2020 от 09.06.2020, Экспортный контроль в образовательной деятельности НГТУ, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	совместительства					
31.	Михайлова Татьяна Леонидовна	Философия	Доцент кафедры "Методология, история и философия науки"	Высшее образование - специалитет. Философия. Преподаватель философии и обществознания.	Профессиональная переподготовка: Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2047-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение №ИПС-У-2714-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Кандидат философских наук, доцент	38,3	0,0425	44	43
32.	Мокляков Виталий Александрович	Основы информационной безопасности	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Командная тактическая войск противовоздушной обороны Военное и административное управление. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств Специалист в области управления.	Профессиональная переподготовка: Удостоверение № ИПС-У 1721-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	на условиях внешнего совместительства	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	74,35	0,0826	38	22
		Управление информационной безопасностью						72,35	0,0804		
		Стеганографические методы обработки информации						78,35	0,0871		
		Член ГЭ						0,50	0,0006		
		Член ГЭК						0,50	0,0006		
33.	Незнахина Елена Леонидовна	Управление высокотехнологичными проектами	Доцент кафедры "Цифровая экономика"	Высшее образование – специалитет. Планирование промышленности. Экономист.	Профессиональная переподготовка: Диплом № ПУ 001621 от 10.06.2017, Системный анализ и управление экономическими процессами, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диплом № ПУ 001621 от 10.06.2017, Системный анализ и управление экономическими процессами, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диплом № ИПС-У- 2806-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2155-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в	по основному месту работы	Кандидат экономических наук, доцент	55,35	0,0615	41	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296516 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информатизации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № 522414751407 от 25.12.2021, Визуализация в образовании, 36 час., Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова.						
34.	Проскурякова Майя Павловна	Иностранный язык	Старший преподаватель кафедры "Иностранные языки"	Высшее образование – бакалавриат. Лингвистика. Бакалавр. Высшее образование - магистратура. Лингвистика. Магистр.	Профессиональная переподготовка: Диплом № ПП 001765 от 28.03.2016, Психолингвистика в педагогике, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. Повышение квалификации: Удостоверение № КФУ УПК 18474 от 12.12.2020, Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровождения и поддержки системы непрерывного образования граждан, 72 час., Казанский (Приволжский) федеральный университет. Удостоверение № ИПС-У- 2673-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	313,25	0,3481	7	5
35.	Решетов Владимир Александрович	Графические информационные технологии	Старший преподаватель кафедры "Графические информационные системы"	Высшее образование – специалитет. Машины и технология литейного производства. Инженер-механик.	Профессиональная переподготовка: Диплом о проф.переподгот. № ПУ 003470 от 27.12.2021, Специалист по информационным системам, 256 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Удостоверение № 522412722411 от 22.12.2020, Методы и формы организации дистанционного обучения, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2926-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296531 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № 040000260923 от 03.02.2022, Управление деятельностью вузов. Образовательные стандарты., 16 час., Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС". Удостоверение № 52324008902 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72	на условиях внутреннего совместительства	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	68,00	0,0756	30	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010891 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.						
36.	Савенкова Елена Сергеевна	Русский язык и культура речи	Доцент кафедры "Методология, история и философия науки"	Высшее образование – магистратура. Филология. Магистр филологии.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2715-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296534 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".	по основному месту работы	Кандидат филологических наук, доцент	39,50	0,0439	19	14
37.	Семашко Алексей Владимирович	Физические основы информационно-телекоммуникационных систем	Доцент кафедры "Электроника и сети ЭВМ"	Высшее образование – специалитет. Электронные вычислительные машины. Инженер-системотехник.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1814-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Свидетельство от 21.09.2021, Основные тенденции развития профессионального образования, 32 час., Общероссийский Профсоюз образования Удостоверение № ИПС-У 1814-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384709 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2151-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 520324008910 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1158-23 от 21.02.2023, Охрана труда, 40 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 520324010923 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	72,25	0,0803	44	36
38.	Серова Майя	Информатика и компьютерные	Ассистент кафедры	Высшее образование -	Повышение квалификации: Удостоверение № 522414751408 от 25.12.2021,	по основному	Ученая степень не присваивалась,	51,00	0,0567	5	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Александровна	технологии	"Графические информационные системы"	магистратура. Информационные системы и технологии. Магистр.	Визуализация в образовании, 36 час., Нижегородский государственный лингвистический университет им.Н.А. Добролюбова. Удостоверение № ПК 003855 от 24.12.2021, Обеспечение и реализация преподавания микроэлектронных технологий и технологий искусственного интеллекта, 18 час., Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Удостоверение № ИПС-У 2927-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика , 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384720 от 24.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 771803270790 от 28.11.2022, Нормативная база и организация НИОКР, 72 час., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Удостоверение № ИПС-У 2840-22 от 16.11.2022, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1613-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1163-23 от 21.02.2023, Охрана труда, 40 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	му месту работы	ученое звание отсутствует				
39.	Сидорова Елена Владимировна	Теория вероятностей и математическая статистика Теория информации	Доцент кафедры "Электроника и сети ЭВМ"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер-системотехник.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1815-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 3060-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384722 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	74,35 74,35	0,0826 0,0826	24	26
40.	Скобелева Екатерина Ивановна	Социология	Доцент кафедры "Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации"	Высшее образование - специалитет. История. Преподаватель политической истории и	Профессиональная переподготовка: Диплом № 772415151776 от 26.12.2021, Мастер деловых коммуникаций: маркетинг, реклама, связи с общественностью, 520 час., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки".	по основному месту работы	Кандидат социологических наук, ученое звание отсутствует	72,25	0,0803	31	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"	социально-политических дисциплин.	<p>Диплом № 522414388403 от 24.12.2021, Управление персоналом, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2065-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У- 2732-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 520324008643 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>						
41.	Степаненко Мария Анатольевна	Дискретная математика	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	<p>Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер.</p>	<p>Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовки № 520400000005 от 05.10.2018, Информационная безопасность, 502 час., Приволжский институт повышения квалификации ФНС России.</p> <p>Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1723-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 160300021124 от 30.11.2021, Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис".</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2164-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2949-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 522414384766 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324008922 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	22	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Удостоверение № 520324010958 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1617-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».						
42.	Тимофеева Ольга Павловна	Теоретико-числовые методы в криптографии Методы оптимизации Теория принятия решений Интеллектуальный анализ данных	Заведующий кафедрой "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер-системотехник.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1724-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-у 2171-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2950-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384793 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 81301296545 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет». Удостоверение № 520324008928 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010978 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1185-23 от 21.02.2023, Охрана труда, 40 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	72,35	0,0804	24	27
								78,35	0,0871		
								72,35	0,0804		
								91,35	0,1015		
43.	Филинских Александр Дмитриевич	WEB-технологии	Заведующий кафедрой "Графические информационные системы"	Высшее образование - специалитет. Информационные системы (в технике). Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1684-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2931-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	91,35	0,1015	20	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					Алексеева». Удостоверение № 522414384851 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 522414751410 от 25.12.2021, Визуализация в образовании, 36 час., Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова. Удостоверение № 040000259281 от 10.11.2021, Управление деятельностью вузов. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ, 16 час., Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС". Удостоверение № ПК 003853 от 24.12.2021, Повышение эффективности производства: основные инструменты и модели, 30 час., Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Удостоверение № 813101296556 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № 040000260966 от 12.02.2022, Управление деятельности вузов. Образовательные стандарты, 16 час., Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС". Удостоверение № 520324008934 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной , Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 522416746505 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.								
44.	Чубарова Юлия Викторовна	Иностранный язык	Старший преподаватель Кафедра "Иностранные языки"	Высшее образование - специалитет. Дошкольная педагогика и психология. Преподаватель дошкольной педагогики и психологии. Преподаватель английского языка.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2028-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296564 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № ИПС-У- 2682-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	70,60	0,0784	21	21		
45.	Щербакова Ольга Николаевна	Основы финансовой грамотности	Доцент кафедры "Менеджмент"	Высшее образование - специалитет.	Профессиональная переподготовка: Диплом № ПУ 001319 от 30.05.2017, Системный анализ и управление предприятиями, 275 час., ФГБОУ ВО	по основному месту	Кандидат экономических наук, доцент	38,25	0,0425	22	21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				<p>Менеджмент. Менеджер-экономист.</p>	<p>«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диплом № ПУ 001189 от 20.09.2018, Психология и педагогика, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диплом № ПУ 003718 от 07.02.2023, Управление проектами, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2114-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 160300014010 от 27.09.2021, Внедрение цифровых технологий в образовательные программы, 144 час., Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" Удостоверение № ИПС-У- 2699-21 от 24.12.2021, Педагогика и психология, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ПК МГУ 032583 от 21.01.2022, Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности, 108 час., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Удостоверение № 0804 от 22.10.2021, Обучающий курс подготовки специалистов центров оценки и развития управленческих компетенции в российских образовательных организациях, 80 час., ООО "Оценка качества образования" (ОКО). Удостоверение № 520324008700 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>	работы						
46.	Эпель Александр Эрнстович	<p>Программная инженерия</p> <p>Тестирование программного обеспечения</p> <p>Член ГЭ</p>	<p>Руководитель отдела образования и кадрового потенциала ИТ-отрасли АНО "Региональный</p>	<p>Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы управления. Инженер-систематехник.</p>	-	на условиях гражданско-правового договора	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	37	13	
								40,35	0,0448			
								0,50	0,0006			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Член ГЭК	центр координации проектов по искусственному интеллекту и информационным технологиям "Горький"					0,50	0,0006		
47.	Яковлева Галина Николаевна	Экономика	Старший преподаватель Кафедра "Цифровая экономика"	Высшее образование – специалитет. Финансы и кредит. Экономист.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2162-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296574 от 17.12.2021, Цифровые технологии развитие когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № ИПС-У 2813-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384945 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008702 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 522416746505 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	38,25	0,0425	16	16

**Справка
о кадровом обеспечении образовательной программы высшего образования Безопасность открытых информационных систем
по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем.**

Год начала подготовки 2023г. Форма обучения: очная.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Наименование курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Должность	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном образовании	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических работников совместительства; на условиях ГПД педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, награды, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника		Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
								Кол. часов	Доля от ставки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	Балашова Татьяна Ивановна	Безопасность операционных систем Безопасность систем баз данных	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1710-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296401 от 17.12.2021, Цифровые технология развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет. Удостоверение № ИПС-У 2935-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384054 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	91,35 180,60	0,1015 0,2007	23	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					Сертификат № НН-9901-07-22 от 14.07.2022, "Проектирование и разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-График" и "Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D", 32 час., ООО "РЦ " АСКОН-Поволжье". Удостоверение № 773301165324 от 30.10.2022, Анализ данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Удостоверение № 773301165324 от 30.10.2022, Анализ данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Удостоверение № 520324008810 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010468 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1537-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 938-23 от 21.02.2023, Охрана труда, 40 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».						
34.	Бешко Владимир Иванович	Электротехника и электроника	Старший преподаватель кафедры "Электроника и сети ЭВМ"	Высшее образование – специалитет. Электронные вычислительные машины. Инженер-системотехник.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1794-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 3040-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 523103063689 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Удостоверение № 522414384065 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	на условиях внутреннего совместительства	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	17,00	0,0189	47	15
35.	Бойтякова Ксения Александровна	Графические информационные технологии	Старший преподаватель. Кафедра «Графические информационные системы»	Высшее образование – магистратура. Магистр техники и технологий. Информатика и вычислительная техника.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1672-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2919-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296409 от 17.12.2021, Цифровые технологии развитие когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	68,00	0,0756	14	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					<p>Удостоверение № 522414384091 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 523103063694 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Удостоверение № 520324008814 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324010493 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>							
36.	Бухнин Алексей Викторович	Скриптовые языки программирования	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Инженер.	<p>Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1711-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2936-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p>	на условиях внешнего совместительства	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	72,35	0,0804	21	20	
37.	Былушкина Анна Владимировна	Физическая культура и спорт	Старший преподаватель кафедры "Физическое воспитание"	Высшее образование - специалитет. Физическая культура и спорт. Специалист по физической культуре и спорту.	<p>Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2072-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 7432 00005706 от 24.12.2020, Цифровые компетенции в профессиональной педагогической деятельности, 72 час., Южно-Уральский государственный университет.</p> <p>Удостоверение № ИПС-У- 2765-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 160300014409 от 27.09.2021, Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис".</p> <p>Удостоверение № 523103063705 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Удостоверение № 520324009679 от 16.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324010507 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 770300002793 от 24.04.2023, Авторский курс голоса и речи Марии Кондратович, 36 час., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Академия развития инновационных технологий".</p>	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	8,25	0,0092	21	20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.	Васильев Роман Александрович	Защита информации от утечек по техническим каналам Программно-аппаратные средства защиты информации	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Организация и технология защиты информации. Специалист по защите информации.	Повышение квалификации: Удостоверение № ПКОбПДОИСПД111037 от 21.12.2020, Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, 72 час., Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Удостоверение № ИПС-У 2938-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 160300030458 от 30.05.2022, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис". Удостоверение № 83607 от 17.10.2022, Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем и защита информации, 72 час., Московский технический университет связи и информатики.	на условиях внешнего совместительства	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	74,35 55,25	0,0826 0,0614	17	6
39.	Власов Борис Валентинович	Основы российской государственности	Старший преподаватель кафедры "Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации"	Высшее образование – специалитет. Юриспруденция Юрист Высшее образование – специалитет. История. Историк, преподаватель истории и общественных наук.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2057-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У- 2724-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	40,00	0,0444	29	26
40.	Гай Василий Евгеньевич	Сети и системы передачи информации Основы построения защищенных компьютерных сетей	Доцент кафедры "Вычислительные системы и технологии"	Высшее образование - специалитет. Информационные системы и технологии. Инженер.	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке № 520400000010 от 05.10.2018, Информационная безопасность, 502 час., Приволжский институт повышения квалификации ФНС России. Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2033-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2901-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение " 813101296428 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	142,6 55,25	0,1584 0,0614	15	17
41.	Глумова Екатерина Сергеевна	Информатика и компьютерные технологии	Ассистент кафедры "Графические	Высшее образование – бакалавриат. Инфокоммуникационные	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 669-20 от 24.11.2020, Комплексная защита информации, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2620-20 от 17.12.2020, Реализация интернета	на условиях внутреннего	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	51,00	0,0567	4	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			информационные системы"	технологии и системы связи. Бакалавр.	вещей в управлении инженерными системами, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1276-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ПК 003854 от 24.12.2021, Реверсивный инжиниринг с использованием цифровых технологий, 40 час., Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Удостоверение № 522414751404 от 25.12.2021, Визуализация в образовании, 36 час., Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова. Удостоверение № 522414384175 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2920-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	совместительство					
42.	Гордина Елена Дмитриевна	История	Заведующий кафедрой "Методология, история и философия науки"	Высшее образование - специалитет. История. Учитель.	Повышение квалификации: Удостоверение № 522412722682 от 22.12.2020, Медиация и медиативный подход в научно-педагогической деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2704-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296436 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".	по основному месту работы	Доктор исторических наук, доцент	89,60	0,0996	21	21
43.	Дабагян Аня Артемовна	Правоведение	Старший преподаватель кафедры "Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации"	Высшее образование - специалитет. Правоведение. Юрист	Профессиональная переподготовка: Диплом о проф.переподгот. № ПУ 001611 от 10.06.2017, Системный анализ и управление экономическими процессами, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2058-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У- 2725-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 0000033044 от 18.10.2022, Актуальные вопросы правового регулирования трудовых отношений и кадрового делопроизводства, 72 час., Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. Удостоверение № 772417514973 от 22.11.2022, Применение	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	38,25	0,0425	31	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					<p>информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе и использование электронной информационно-образовательной среды вуза, 40 час., Московский университет имени С.Ю. Витте.</p> <p>Удостоверение № 772417515576 от 06.12.2022, Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда, 16 час., Московский университет имени С.Ю. Витте.</p> <p>Удостоверение № 772418834063 от 28.12.2022, Особенности организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе профессионального образования, 16 час., Московский университет имени С.Ю. Витте.</p> <p>Удостоверение № 523103063752 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Удостоверение № 520324008476 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324010576 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>						
44.	Дмитриев Дмитрий Валерьевич	<p>Интеллектуальные методы информационной безопасности открытых информационных систем</p> <p>Программирование на языках низкого уровня в задачах защиты информации</p> <p>Эвристические методы оптимизации</p>	<p>Доцент кафедры</p> <p>"Информатика и системы управления"</p>	<p>Высшее образование – магистратура.</p> <p>Информатика и вычислительная техника.</p> <p>Магистр техники и технологии.</p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 1713-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 160300021404 от 30.11.2021, Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 144 час., Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис".</p> <p>Сертификат от 09.06.2021, Программирование на языке JavaScript, Приволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения.</p> <p>Удостоверение № 813101296440 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2940-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 522414384225 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324008832 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324010586 от 01.02.2023, Дизайн презентаций,</p>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	78,35	0,0871	18	18
								72,35	0,0804		
								78,35	0,0871		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2043-21 от 12.12.2023, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».						
45.	Дроздова Татьяна Александровна	Графические информационные технологии	Старший преподаватель. Кафедра «Графические информационные системы»	Высшее образование – специалитет. Конструирование и производство радиоаппаратуры. Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2921-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384232 от 24.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час. Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 52310306376302122022 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	68,00	0,0756	45	38
46.	Елькин Анатолий Борисович	Безопасность жизнедеятельности	Доцент кафедры "Производственная безопасность, экология и химия"	Высшее образование - специалитет. Машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства. Инженер-механик.	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке № ПУ 002835, Техносферная безопасность, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1959-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384246 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008485 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 773301217931 от 30.06.2023, Особенности проектирования и конструирования биотехнических систем, 16 час., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Удостоверение № 773301217783 от 30.06.2023, Управление биотехническими системами, 16 час., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Удостоверение № 773301217635 от 30.06.2023, Биоматериалы и технологии, 16 час., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Удостоверение № 520324010600 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	55,35	0,0615	50	38
47.	Жевнерчук Дмитрий Валерьевич	Шаблоны проектирования	Заведующий кафедрой	Высшее образование - специалитет.	Повышение квалификации: Удостоверение № 22 878 от 14.11.2019, Цифровые технологии и платформы в образовании: как использовать новые возможности, 16	по основному месту работы	Доктор технических наук, доцент	95,35	0,1059	22	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		программного обеспечения Методы проектирования программного обеспечения Организация ЭВМ и вычислительных систем Аппаратные средства вычислительной техники	"Вычислительные системы и технологии"	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер.	час., ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет». Удостоверение № ИПС-У 1655-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 120-20 от 12.05.2020, Английский язык для специальных целей, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 720300017738 от 10.12.2021, Индивидуализация в высшем образовании. Как трансформировать образовательное пространство университета., 216 час., ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет". Удостоверение № ИПС-У 2903-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 773301165355 от 30.10.2022, Анализ данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.	месту работы		95,35	0,1059		
		Схемотехника Электротехника и электроника	Доцент кафедры "Электроника и сети ЭВМ"	Высшее образование - магистратура. Информатика и вычислительная техника. Магистр техники и технологии.	Профессиональная переподготовка: Диплом № 27 0015099 от 30.11.2020, "Разработка программного обеспечения и анализа данных", Санкт-Петербургский государственный университет. Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1805-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 3049-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 160300032695 от 06.06.2022, Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 144 час., АНО ВО "Университет Иннополис".	по основному месту работы	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	74,35	0,0826	14	12
		Принятие решений при нечетких исходных данных Технологии и методы программирования Методы и средства криптографической защиты информации Алгоритмы и структуры	Доцент кафедры "Информационная безопасность вычислительных систем и сетей"	Высшее образование - магистратура. Информатика и вычислительная техника. Магистр техники и технологии.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1714-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296463 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО ""Севастопольский государственный университет Удостоверение № 522414384319 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008846 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им.	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	21	18
								80,35	0,0893		
								72,25	0,0803		
								76,25	0,0847		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		данных			Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010655 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1568-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».			157,60	0,1751		
		Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении						20,00	0,0222		
		Эксплуатационная практика						0,50	0,0006		
		Член ГЭ						0,50	0,0006		
		Член ГЭК									
50.	Карпычев Владимир Юревич	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Профессор кафедры "Информационная безопасность вычислительных систем и сетей"	Высшее образование - специалитет. Радиотехника. Радиоинженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1715-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2942-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384323 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 523103063834 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.	на условиях внутреннего совместительства	Доктор технических наук, профессор	57,35	0,0637	45	14
		Комплексная защита информации						72,25	0,0803		
		Член ГЭ						0,50	0,0006		
		Член ГЭК						0,50	0,0006		
51.	Кобляков Дмитрий Александрович	Защита программ и данных	Старший преподаватель кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1716-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2943-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384339 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 813101296469 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет». Удостоверение № 523103063844 от 02.12.2022, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Удостоверение № 520324008849 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010667 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	74,35	0,0826	20	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					государственный университет им. Н.И. Лобачевского.						
52.	Кононец Владимир Владимирович	Основы военной подготовки	Заведующий кафедрой "Физическое воспитание"	Высшее образование - специалитет. Начальная военная подготовка и физическая культура. Преподаватель начальной военной подготовки и физической культуры.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2079-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У- 1863-21 от 06.12.2021, Охрана труда, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У- 2773-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	72,50	0,0806	36	14
53.	Коршунов Сергей Юрьевич	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Старший преподаватель кафедры "Физическое воспитание"	Высшее образование - специалитет. Физическая культура. Учитель физической культуры.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2776-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	341,50	0,3794	32	11
54.	Кривоносов Леонид Николаевич	Математика	Доцент кафедры "Прикладная математика"	Высшее образование - специалитет. Математика. Математик. Учитель математики средней школы.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1759-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384406 от 24.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 3006-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2086-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1759-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384406 от 24.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 3006-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Кандидат физико-математических наук, доцент	176,60	0,1962	61	61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					<p>Удостоверение № ИПС-У 2086-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 520324008857 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 523103063893 от 02.12.2023, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Удостоверение № 520324010710 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p>						
55.	Логанов Сергей Викторович	Объектно-ориентированное программирование	Профессор кафедры "Компьютерные технологии в проектировании и производстве"	Высшее образование – специалитет. Конструирование и производство радиоаппаратуры. Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры.	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Удостоверение № 522411261226 от 13.11.2020, Инженерный анализ и суперкомпьютерное моделирование, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2980-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	37	36
56.	Ляхманов Дмитрий Александрович	<p>Языки программирования</p> <p>Проектирование системного программного обеспечения</p> <p>Поиск уязвимостей в автоматизированных системах</p> <p>Анализ вредоносного программного обеспечения</p> <p>Защищенное администрирование информационных систем</p> <p>Ознакомительная практика</p> <p>Проектно-технологическая</p>	Доцент кафедры "Информационная безопасность вычислительных систем и сетей"	Высшее образование - магистратура. Информатика и вычислительная техника. Магистр техники и технологии.	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 1718-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 162413192934 от 11.03.2021, Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности, 16 час., Корпоративный институт КНИТУ-КАИ</p> <p>Удостоверение № 813101296499 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2945-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 522414384486 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2105-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 162413192934 от 11.03.2021, Интеллектуальные системы обеспечения информационной безопасности, 16 час.,</p>	на условиях внутреннего совместительства	Кандидат технических наук, доцент по специальности «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	182,70	0,2030	14	13
								78,35	0,0871		
								72,25	0,0803		
								72,25	0,0803		
								91,35	0,1015		
								20,00	0,0222		
								20,00	0,0222		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ая практика Практика по получению опыта контрольно- аналитической деятельности Преддипломна я практика Руководитель ВКР Член ГЭ Член ГЭК Администриро вание UNIX- подобных систем			Корпоративный институт КНИТУ-КАИ Удостоверение № ИПС-У 2945-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 520324008873 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010774 от 01.02.2023, Дизайн презентаций16, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.			20,00	0,0222		
								11,20	0,0124		
								20,00	0,0222		
								0,50	0,0006		
								0,50	0,0006		
								38,25	0,0425		
57.	Малаканова Мария Александровна	Графические информационн ые технологии	Старший преподавате ль кафедры "Графическ е информаци онные системы"	Высшее образование – специалитет. Информационны е системы и технологии. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1677-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1484-21 от 30.11.2021, Противодействие коррупции, 18 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2923-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384494 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 813101296500 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № 520324008876 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1591-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 520324010780 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основно му месту работы	Кандидат технических наук, доцент	42,70	0,0474	12	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58.	Мартынюк Михаил Владимирович	Информационно-измерительные системы для мониторинга автоматизированных систем	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Инженер.	Повышение квалификации: Удостоверение № 521802709042 от 28.12.2020, Эффективная коммуникация на иностранном и русском языках в профессиональной деятельности (английский язык в сфере техники), 112 час., НГЛУ им. Добролюбова Удостоверение № ИПС-У 1719-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2946-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296506 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» Удостоверение № 522414384516 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Сертификат от 21.10.2022, Введение в киберпсихологию, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Удостоверение № 773301165354 от 30.10.2022, Анализ данных и искусственный интеллект, 150 час., Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана. Удостоверение № АТК 101069 от 08.12.2022, Администрирование Astra Linux 1.7, 32 час., Автономная некоммерческая организация. Учебный центр дополнительного профессионального образования "АйТи Клауд". Удостоверение № АТК 101164 от 16.12.2022, Расширенное администрирование Astra Linux 1.7 (AL-1703), 40 час., Автономная некоммерческая организация. Учебный центр дополнительного профессионального образования "АйТи Клауд". Удостоверение № АТК 101211 от 23.12.2022, Astra Linux Сетевое администрирование (AL - 1704), Автономная некоммерческая организация. Учебный центр дополнительного профессионального образования "АйТи Клауд". Удостоверение № 520324010795 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008880 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	22	21
		74,35						0,0826			
59.	Мерзляков Игорь Николаевич	Основы WEB-технологий	Профессор кафедры "Графическое	Высшее образование - специалитет. Конструирование и производство	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1678-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	38,25	0,0425	52	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			информационные системы"	радиоаппаратуры . Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры .	Удостоверение № ИПС-У 2115-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384527 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2924-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».						
60.	Митяков Сергей Николаевич	Экономическая безопасность	Заведующий кафедрой "Цифровая экономика"	Высшее образование - специалитет. Радиофизика и электроника. Радиофизик.	Профессиональная переподготовка: Диплом № ПУ 002870 от 27.12.2021, Управление персоналом, 256 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Сертификат № 62/2020 от 09.06.2020, Экспортный контроль в образовательной деятельности НГТУ, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	на условиях внутреннего совместительства	Доктор физико-математических наук, профессор	55,25	0,0614	44	38
61.	Михайлова Татьяна Леонидовна	Философия	Доцент кафедры "Методология, история и философия науки"	Высшее образование - специалитет. Философия. Преподаватель философии и обществознания.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2047-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение №ИПС-У-2714-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Кандидат философских наук, доцент	38,25	0,0425	44	43
30.	Мокляков Виталий Александрович	Основы информационной безопасности	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Командная тактическая войсковой противовоздушной обороны Военное и административное управление. Инженер по эксплуатации радиотехнических средств Специалист в области управления.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1721-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	на условиях внешнего совместительства	Кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	74,35	0,0826	38	22
		Управление информационной безопасностью						72,35	0,0804		
		Стеганографические методы обработки информации						78,35	0,0871		
		Член ГЭ						0,50	0,0006		
		Член ГЭК						0,50	0,0006		
31.	Незнахина Елена Леонидовна	Управление высокотехнологичными проектами	Доцент кафедры "Цифровая экономика"	Высшее образование – специалитет. Планирование промышленности	Профессиональная переподготовка: Диплом № ПУ 001621 от 10.06.2017, Системный анализ и управление экономическими процессами, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диплом № ПУ 001621 от 10.06.2017, Системный анализ и управление	по основному месту работы	Кандидат экономических наук, доцент	55,35	0,0615	41	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				и. Экономист.	экономическими процессами, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диплом № ИПС-У- 2806-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2155-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296516 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информатизации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № 522414751407 от 25.12.2021, Визуализация в образовании, 36 час., Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова.						
32.	Проскурякова Майя Павловна	Иностранный язык	Старший преподаватель кафедры "Иностранные языки"	Высшее образование – бакалавриат. Лингвистика. Бакалавр. Высшее образование - магистратура. Лингвистика. Магистр.	Профессиональная переподготовка: Диплом № ПП 001765 от 28.03.2016, Психолингвистика в педагогике, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. Повышение квалификации: Удостоверение № КФУ УПК 18474 от 12.12.2020, Проектирование интеграционной платформы и сервисов непрерывного образования как инструмента сопровождения и поддержки системы непрерывного образования граждан, 72 час., Казанский (Приволжский) федеральный университет. Удостоверение № ИПС-У- 2673-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	70,50	0,0783	7	5
33.	Решетов Владимир Александрович	Графические информационные технологии	Старший преподаватель кафедры "Графические информационные системы"	Высшее образование – специалитет. Машины и технология литейного производства. Инженер-механик.	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке № ПУ 003470 от 27.12.2021, Специалист по информационным системам, 256 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Удостоверение № 522412722411 от 22.12.2020, Методы и формы организации дистанционного обучения, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2926-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296531 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № 040000260923 от 03.02.2022, Управление деятельностью вузов. Образовательные стандарты., 16 час., Национальный исследовательский технологический университет	на условиях внутреннего совместительства	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	68,00	0,0756	30	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					"МИСиС". Удостоверение № 52324008902 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010891 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.						
34.	Савенкова Елена Сергеевна	Русский язык и культура речи	Доцент кафедры "Методология, история и философия науки"	Высшее образование – магистратура. Филология. Магистр филологии.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2715-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296534 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".	по основному месту работы	Кандидат филологических наук, доцент	39,50	0,0439	18	14
35.	Семашко Алексей Владимирович	Физические основы информационных систем	Доцент кафедры "Электроника и сети ЭВМ"	Высшее образование – специалитет. Электронные вычислительные машины. Инженер-системотехник.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1814-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Свидетельство от 21.09.2021, Основные тенденции развития профессионального образования, 32 час., Общероссийский Профсоюз образования Удостоверение № ИПС-У 1814-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384709 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 2151-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 520324008910 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1158-23 от 21.02.2023, Охрана труда, 40 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 520324010923 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	38,25	0,0425	44	36
36.	Серова Майя Александровна	Основы WEB-технологий	Ассистент кафедры "Графически"	Высшее образование - магистратура. Информационны	Повышение квалификации: Удостоверение № 522414751408 от 25.12.2021, Визуализация в образовании, 36 час., Нижегородский государственный лингвистический университет им.Н.А. Добролюбова.	по основному месту	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	51,00	0,0567	5	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			е информации системы"	е системы и технологии. Магистр.	Удостоверение № ПК 003855 от 24.12.2021, Обеспечение и реализация преподавания микроэлектронных технологий и технологий искусственного интеллекта, 18 час., Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Удостоверение № ИПС-У 2927-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384720 от 24.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 771803270790 от 28.11.2022, Нормативная база и организация НИОКР, 72 час., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Удостоверение № ИПС-У 2840-22 от 16.11.2022, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1613-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 1163-23 от 21.02.2023, Охрана труда, 40 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	работы					
37.	Сидорова Елена Владимировна	Теория вероятностей и математическая статистика Теория информации	Доцент кафедры "Электроника и сети ЭВМ"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер-системотехник.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1815-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 3060-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384722 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	24	26
								74,35	0,0826		
38.	Скобелева Екатерина Ивановна	Социология Основы российской государственности	Доцент кафедры "Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации"	Высшее образование - специалитет. История. Преподаватель политической истории и социально-политических дисциплин.	Профессиональная переподготовка: Диплом № 772415151776 от 26.12.2021, Мастер деловых коммуникаций: маркетинг, реклама, связи с общественностью, 520 час., Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Федеральный институт повышения квалификации и переподготовки". Диплом № 522414388403 от 24.12.2021, Управление персоналом, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2065-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У- 2732-21 от 24.12.2021, Психология и	по основному месту работы	Кандидат социологических наук, ученое звание отсутствует	72,25 24,50	0,0803 0,0272	31	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 520324008643 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.						
39.	Степаненко Мария Анатольевна	Дискретная математика	Доцент кафедры "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер.	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовки № 520400000005 от 05.10.2018, Информационная безопасность, 502 час., Приволжский институт повышения квалификации ФНС России. Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1723-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 160300021124 от 30.11.2021, Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис". Удостоверение № ИПС-У 2164-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2949-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384766 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008922 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324010958 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № ИПС-У 1617-23 от 19.04.2023, Психологическая помощь молодому поколению, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	74,35	0,0826	22	22
40.	Тимофеева Ольга Павловна	Теоретико-числовые методы в криптографии Методы оптимизации Теория принятия решений Интеллектуальный анализ	Заведующий кафедрой "Информатика и системы управления"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы обработки информации и управления. Инженер-системотехник.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 1724-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2171-21 от 12.12.2021, Экспортный контроль в образовательной и научной деятельности НГТУ, 16 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ИПС-У 2950-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	72,35	0,0804	24	27
								78,35	0,0871		
								72,35	0,0804		
								91,35	0,1015		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		данных			<p>технический университет им. Р.Е. Алексеева).</p> <p>Удостоверение № 522414384793 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 523102216165 от 08.12.2021, Оказание первой помощи, 18 час., "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Удостоверение № 81301296545 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».</p> <p>Удостоверение № 520324008928 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 520324010978 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 1185-23 от 21.02.2023, Охрана труда, 40 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p>						
41.	Филинских Александр Дмитриевич	WEB-технологии	Заведующий кафедрой "Графические информационные системы"	Высшее образование - специалитет. Информационные системы (в технике). Инженер.	<p>Повышение квалификации:</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 1684-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № ИПС-У 2931-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».</p> <p>Удостоверение № 522414384851 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</p> <p>Удостоверение № 522414751410 от 25.12.2021, Визуализация в образовании, 36 час., Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова.</p> <p>Удостоверение № 040000259281 от 10.11.2021, Управление деятельностью вузов. Нормативно- методическое обеспечение образовательных программ, 16 час., Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".</p> <p>Удостоверение № ПК 003853 от 24.12.2021, Повышение эффективности производства: основные инструменты и модели, 30 час., Московский государственный технологический университет "СТАНКИН".</p> <p>Удостоверение № 813101296556 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет".</p> <p>Удостоверение № 040000260966 от 12.02.2022, Управление</p>	по основному месту работы	Кандидат технических наук, доцент	91,35	0,1015	20	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					деятельности вузов. Образовательные стандарты, 16 час., Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС". Удостоверение № 520324008934 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной , Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 522416746505 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.						
42.	Чубарова Юлия Викторовна	Иностранный язык	Старший преподаватель Кафедра "Иностранные языки"	Высшее образование - специалитет. Дошкольная педагогика и психология. Преподаватель дошкольной педагогики и психологии. Преподаватель английского языка.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2028-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296564 от 17.12.2021, Цифровые технологии развития когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № ИПС-У- 2682-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	313,60	0,3484	21	21
43.	Шербакова Ольга Николаевна	Основы финансовой грамотности	Доцент кафедры "Менеджмент"	Высшее образование - специалитет. Менеджмент. Менеджер-экономист.	Профессиональная переподготовка: Диплом № ПУ 001319 от 30.05.2017, Системный анализ и управление предприятиями, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диплом № ПУ 001189 от 20.09.2018, Психология и педагогика, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диплом № ПУ 003718 от 07.02.2023, Управление проектами, 275 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У- 2114-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 160300014010 от 27.09.2021, Внедрение цифровых технологий в образовательные программы, 144 час., Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис" Удостоверение № ИПС-У- 2699-21 от 24.12.2021, Педагогика и психология, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № ПК МГУ 032583 от 21.01.2022, Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности, 108 час., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Удостоверение № 0804 от 22.10.2021, Обучающий курс подготовки специалистов центров оценки и развития управленческих компетенции	по основному месту работы	Кандидат экономических наук, доцент	38,25	0,0425	22	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в российских образовательных организациях, 80 час., ООО "Оценка качества образования" (ОКО). Удостоверение № 520324008700 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.						
44.	Эпель Александр Эрнстович	Программная инженерия Тестирование программного обеспечения Член ГЭ Член ГЭК	Руководитель отдела образования и кадрового потенциала ИТ-отрасли АНО "Региональный центр координации проектов по искусственному интеллекту и информационным технологиям "Горький"	Высшее образование - специалитет. Автоматизированные системы управления. Инженер-систематехник.	-	на условиях гражданско-правового договора	Кандидат технических наук, доцент	74,35 40,35 0,50 0,50	0,0826 0,0448 0,0006 0,0006	37	37
45.	Яковлева Галина Николаевна	Экономика	Старший преподаватель Кафедры "Цифровая экономика"	Высшее образование – специалитет. Финансы и кредит. Экономист.	Повышение квалификации: Удостоверение № ИПС-У 2162-20 от 22.12.2020, Цифровые и информационно-коммуникационные технологии в образовании, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 813101296574 от 17.12.2021, Цифровые технологии развитие когнитивной сферы (Развитие навыков визуализации и схематизации информации), 72 час., ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". Удостоверение № ИПС-У 2813-21 от 24.12.2021, Психология и педагогика, 72 час., ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Удостоверение № 522414384945 от 29.12.2021, Основы инновационной деятельности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 520324008702 от 14.12.2022, Трансфер технологий и защита интеллектуальной собственности, 72 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Удостоверение № 522416746505 от 01.02.2023, Дизайн презентаций, 16 час., Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.	по основному месту работы	Ученая степень не присваивалась, ученое звание отсутствует	38,25	0,0425	16	16

Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 7.

Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы «Безопасность открытых информационных систем» по направлению подготовки 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» 2022 года приема очной формы обучения на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5
1.	Бухнин Алексей Викторович	ООО Yadro (КНС Групп)	Руководитель проекта по развитию инфраструктуры для разработки ПО Группы по разработке инфраструктуры инструментов анализа ПО	14 лет 2 мес.
2.	Васильев Роман Александрович	АО «Финансы, информация и технология» (АО «ФИНТЕХ»)	Заместитель начальника отдела департамента информационной безопасности	15 лет 6 мес.
3.	Мокляков Виталий Александрович	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	Заместитель начальника службы корпоративной защиты	22 года 5 мес.
4.	Эппель Александр Эрнстович	АНО "Региональный центр координации проектов по искусственному интеллекту и информационным технологиям "Горький"	Руководитель отдела образования и кадрового потенциала ИТ	13 лет 5 мес.

Выполнение требований ФГОС ВО к кадровым условиям реализации ОП ВО:

Кадровые условия реализации ОП ВО	Показатель по ФГОС ВО	Фактическое выполнение показателя	Соответствие ФГОС ВО (соответствует/не соответствует)
1	2	3	4
Квалификация педагогических работников НГТУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).	полное соответствие	-	соответствует
Численность педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.	не менее 70%.	89%	соответствует

Численность педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник (имеет стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	не менее 3%.	9%	соответствует
Доля педагогических работников НГТУ (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) от общего количества лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета.	не менее 65 %.	98%	соответствует
Численность педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности НГТУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации).	не менее 55%	77%	соответствует
В реализации программы принимает участие научно-педагогический работник вуза, имеющий ученое звание по научной специальности 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», соответствующей направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, входящем в укрупнённую группу специальностей и направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность».	не менее 1 чел.	Ляхманов Дмитрий Александрович имеет ученое звание по научной специальности 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	соответствует

РАЗДЕЛ 4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ВЫПУСКНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

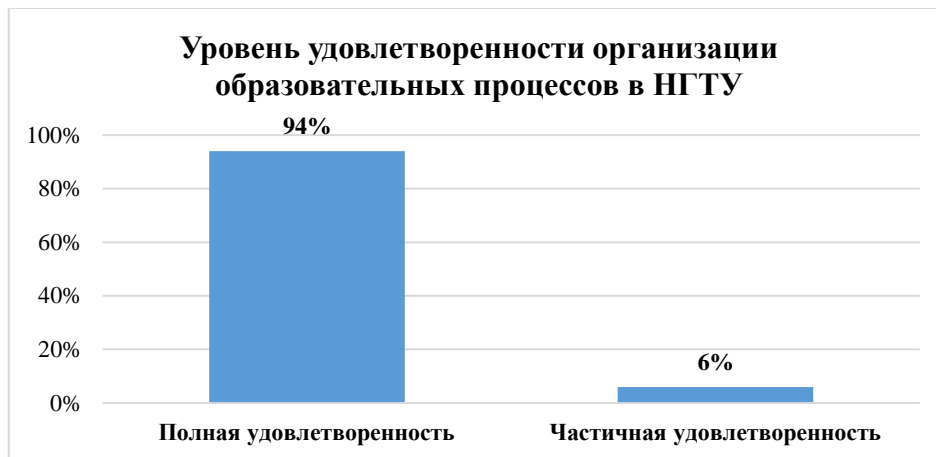
4.1 Сведения о результатах промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) образовательной

Наименование курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной	2022-2023 уч.г.	2023-2024 уч.г.
	Средний балл (экзамен, зачет с оценкой)/доля зачтенных (зачет) по группе	Средний балл (экзамен, зачет с оценкой)/доля зачтенных (зачет) по группе
С-23-СИБ		
1 семестр		
Иностранный язык	-	97%
История России	-	87%
Основы российской государственности	-	94%
Физическая культура и спорт	-	100%
Элективные курсы по физической культуре и спорту	-	87%
Языки программирования	-	4
Дискретная математика	-	3
Математика	-	84%
Основы WEB-технологий	-	90%
Графические информационные технологии	-	4
С-22-СИБ		
1 семестр		
Иностранный язык	93%	-
Математика	100%	-
Физическая культура и спорт	97%	-
Элективные курсы по физической культуре	86%	-
Информатика и компьютерные технологии	100%	-
История	4	-
Графические информационные технологии	4	-
Дискретная математика	4	-
Языки программирования	4	-
2 семестр		
Иностранный язык	100%	-
Правоведение	100%	-
Русский язык и культура речи	100%	-
Физические основы информационно-телекоммуникационных систем	100%	-
Элективные курсы по физической культуре	92%	-
Языки программирования	4	-
Курсовая работа	4	-
Графические информационные технологии	4	-
Математика	4	-
Основы информационной безопасности	5	-
Языки программирования	4	-
3 семестр		
Алгоритмы и структуры данных	-	4
Иностранный язык	-	88%
Основы военной подготовки	-	100%
Экономика	-	96%
Элективные курсы по физической культуре	-	88%
Алгоритмы и структуры данных	-	92%
Объектно-ориентированное программирование	-	3
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	-	3
Электротехника и электроника	-	4
WEB-технологии	-	4

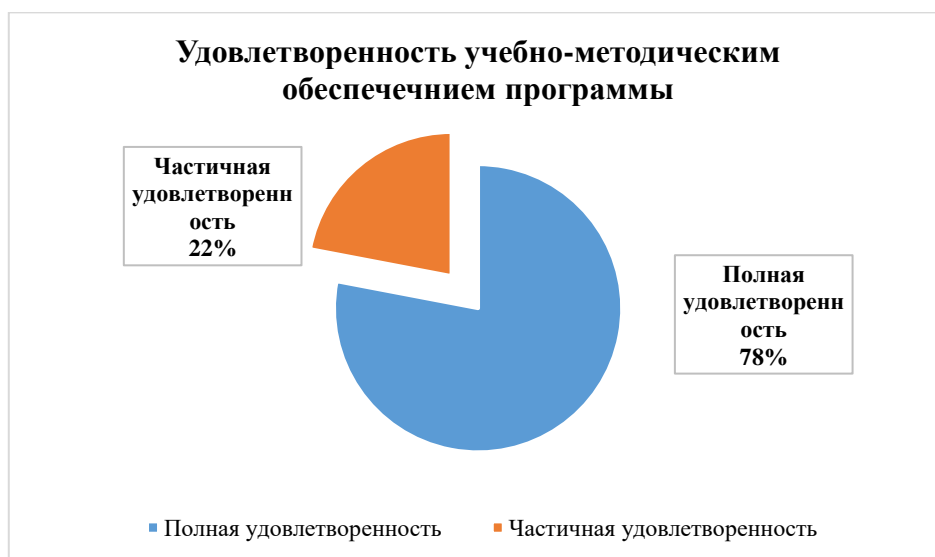
4.2. В целях реализации мероприятий по развитию внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающиеся и профессорско-преподавательский состав по образовательной программе специалитета Безопасность открытых информационных систем 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем приняли участие в опросах.

4.2.1. В период весеннего семестра 2022-2023 уч.года проводилось анкетирование обучающихся «НГТУ глазами студента» по оценке условий обучения и оценке получаемого образования в НГТУ.

В анкетировании приняли участие 26 студентов группы С-22-СИБ. 94% обучающихся показали полную удовлетворенность организацией образовательных процессов.



Обучающиеся отмечают достаточным обеспеченность образовательной программы учебно-методическими материалами.



Обучающиеся отметили хороший уровень материально-технического обеспечения реализуемой образовательной программы – 80% и удовлетворены социально-бытовой инфраструктурой НГТУ на 78%.

80% респондентов подтвердили вовлеченность во внеучебные мероприятия.

В период осеннего семестра 2023-2024 уч.года в рамках определения уровня удовлетворенности качеством образования в НГТУ было проведено анкетирование обучающихся «Образование в НГТУ глазами студента». В анкетировании приняли участие 23 студента группы С-22-СИБ.

Результаты анкетирования выявили высокую степень удовлетворенности студентов выбранной профессией, в целом, на 83%.

Удовлетворенность выбранной профессией



Оценивая успеваемость опрашиваемых, более 60% из них имеют высокие показатели в учебе.

По мнению проанкетированных студентов качество обучения в НГТУ оценивается на высоком уровне: у 73% обучающихся сформирован высокий интерес к учебе.

Опрашиваемые определили удовлетворенность по блокам изучаемых дисциплин:

- Общегуманитарные и социально-экономические (философия, ин.язык, экономика и т.п.) - 69%;
- Естественно-научные и математические (физика, математика, информатика, компьютерные технологии и т.п.) - 71%.



Качество преподавания, также была оценена обучающимися на высоком уровне. Оценка проводилась по нижеперечисленным критериям с указанием степени удовлетворенности:

- Степень соответствия преподаваемой информации по профессиональным дисциплинам современным требованиям профессии - 86%;
- Степень компетентности преподавателей в подаче материала - 84%;
- Степень доступности изложения материала преподавателями - 78%;
- Качество сопровождения самостоятельной работы студентов, наличие методических материалов и рекомендаций - 72%;
- Степень доступности рекомендуемой литературы в библиотечном фонде - 87%.
- Справедливость оценки знаний студентов - 76%.

Подавляющее большинство респондентов высоко оценивают качество проведения занятий.

Обучающие, учувствовавшие в анкетировании, оказались удовлетворены качеством учебных занятий:

- лекционные занятия – оценили на 81%;
- лабораторные и практические занятия – оценили на 74%;
- самостоятельная работа – оценили на 69%.

Итоги проведенных анкетировании студентов группы С-22 СИБ высокое качество подготовки обучающихся и качество условий осуществления образовательной деятельности.

4.2.2. В рамках ежегодных мероприятий ВСОКО НГТУ с целью определения уровня удовлетворенности качеством условий осуществления образовательной деятельности в НГТУ было проведено анкетирование более 250 человек из числа профессорско-преподавательского состава (ППС). По ОП ВО Безопасность открытых информационных систем 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем а анкетировании приняли участие 2% ППС от всех опрошенных ППС НГТУ.

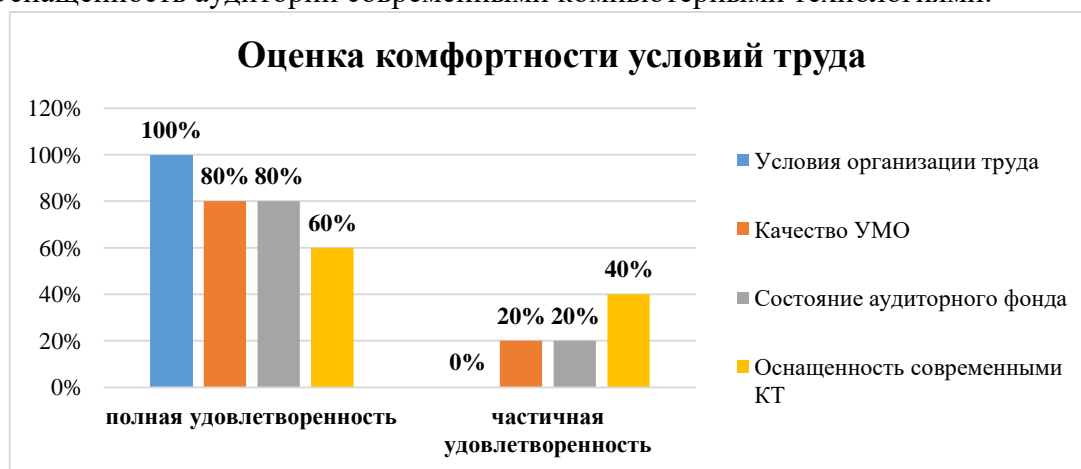
Должностной состав участников опроса по ОП ВО:

- 20% респондентов имеют ученое звание доцента;
- 80 % составили старшие преподаватели;

60% опрошенных имеют стаж научно-педагогической работы не менее 16 лет.

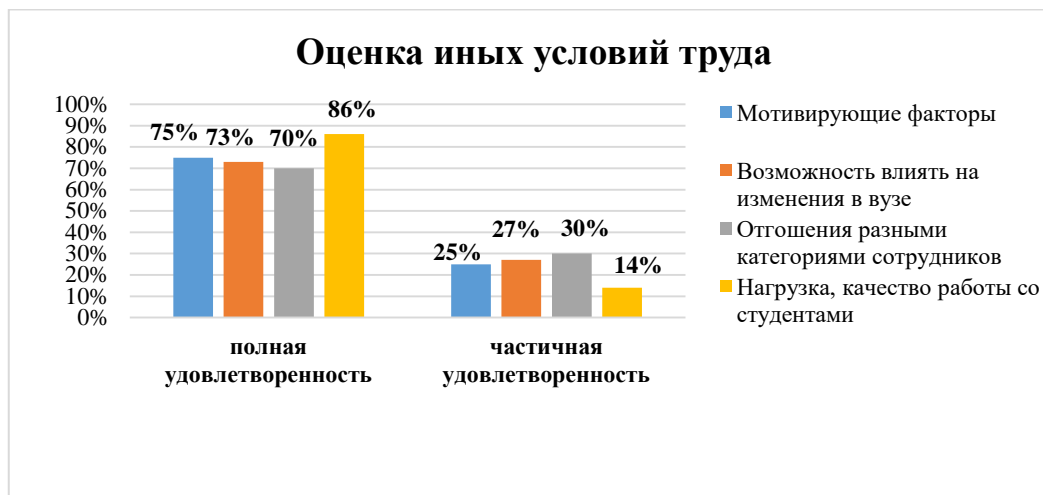
По результатам анкетирования, большинство респондентов положительно оценивают степень удовлетворенности по таким физическим показателям, которые обеспечивают комфортную работу преподавателя и значительно влияют на качество образования:

- Условия организации труда и оснащенность рабочего места;
- Качество учебно-методического обеспечения;
- Состояние аудиторного фонда для занятий;
- Оснащенность аудиторий современными компьютерными технологиями.



Кроме того, были оценены другие условия труда преподавателей:

- Мотивирующие факторы (льготы для сотрудников, организация питания и медицинского обслуживания, система поощрений);
- Возможность ППС влиять на структурные изменения в Университете (управлять изменениями в деятельности НГТУ, участвовать в принятии решений, оценивать распределение полномочий в руководстве);
- Отношения с непосредственным руководством, коллегами и студентами;
- Учебная нагрузка, качество воспитательной и научной работы со студентами.



В результате анкетирования были выделены наиболее приоритетные для ППС источники информации – это приказы и распоряжения ректора (отметили 100% опрошенных), локальные нормативные акты (отметили более 60% опрошенных).

Среди компетенций, которые отмечают у себя преподаватели, доминируют глубокое знание предмета и широкий научный кругозор.

Итоги анкетирования ППС по оценке качества условий обучения в НГТУ в очередной раз подтвердили высокий уровень осуществления образовательной деятельности.

Результаты опросов в развернутом виде представлены на сайте НГТУ <https://www.nntu.ru/content/obrazovanie/ocenka-kachestva-obrazovatelnoi-deyatelnosti>.

4.3. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации образовательной программы
Данные отсутствуют по причине отсутствия выпуска.

РАЗДЕЛ 5. ВЫВОДЫ

По результатам проведенного самообследования образовательной программы специалитета «БЕЗОПАСНОСТЬ ОТКРЫТЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ» по направлению подготовки 10.05.03 «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ» можно сделать выводы о соответствии требованиям ФГОС ВО, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «26» ноября 2020 г. № 1457:

- к структуре программы специалитета,
- к результатам освоения,
- к условиям реализации программы специалитета, в т.ч. общесистемные, к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета к кадровым условиям реализации программы специалитета,
- к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета.

Вузом запланированы мероприятия по увеличению количества учебных аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием и современными компьютерными технологиями.