### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Передовая инженерная школа атомного машиностроения и систем высокой плотности энергии (ПИШ)

	УТВЕРХ	жлаю.		
	Директо	, ,		
			_А.В. Тумас	OB_
	(подпись <sub>)</sub>	<b>,</b>	(φ. u.	0.)
	«_18_»_	_февраля_	2025 г.	
Рабочая программа <u>.</u>	произ	ропстренц	വ്	
т аоочая программа_		вид практики)	ОИ	
-	рактики			
	ОЛОГИЧЕСК пип практики)	<u>сой</u>		
,,,	in aparonance			
[]/		00 04 01	171	
Направление подготовки/специал	ьность:	<u>09.04.01</u>	Информ	иатика и
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА код и наименование направления подготовки				•
~ ~ ~	нализ	и проек	тирование	открытых
информационных систем		<u>.</u>	•	<u>.</u>
профиль/программи	а/специализа	щия		
Год приема: <u>2024, 2025</u>				
T0 1				
<u>Квалификация выг</u>	пускника	<u>а: магисн</u>	<u>np</u>	
oww.g	donica of	6		
<u>очная</u>	форма об	оучения		

### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы _	производственной т (вид, тип практики		практики
Завелующий кафельой ВСТ		ЛВ Жеви	ерчук
Заведующий кафедрой ВСТ(должность)	(подпись)	<u>д.в. жевп</u> Ф.И.О.	сртук
,	,		
Профессор кафедры ВСТ		A.C. Cyp	<u>кова</u> ).
(должность)	(подпись)	Ф.И.С	).
Рабочая программа производствен (вид, тип и кафедры «Вычислительные систем	ірактики)	<u>й</u> практики рассмо	отрена на заседании
Протокол заседания от « <u>12</u> » фед Заведующий кафедрой	враля_ 2025_ г. № <u>5</u> .		are.
(подпись) Ф.И.О.		Д.В.	. Жевнерчук
Рабочая программа <u>производст</u> утверждению на заседании Учебно Протокол заседания от « <u>18</u> » фел Председатель УМС, директор инст	о-методического сов враля <u> </u>	вета института <u>ИР</u>	<u>ИТ</u>
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектова	ния НТБ(подпис	сь)	Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарег	тистрирована в ОПи	Т под номером	РППм-286
Начальник ОПиТ	Е.В. Трои	цкая18.02.202	.5
		(dan	na)
	<u>і и координации отечесі</u> (название организации)	пвенных цифровых те	
Эппель А.Э., руководитель отдела образо			
(Ф.И.О., должность представителя орга	низации)	(подпись)	(dama)
2)OOO «Cer	певые экспертные с	системы»	
	(название орган		
Супруненко А.В., генеральныйдиректор_			
(Ф.И.О., должность представителя орга	низации)	(подпись)	(дата)
3)			
	(название орган	изации)	
(Ф.И.О., должность представителя орга	 низации)	(подпись)	(∂ama)

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
3.	Место практики в структуре ОП	5
4.	Объем практики	6
5.	Содержание практики	8
6.	Формы отчетности по практике	13
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	14
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	14
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	16
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	16
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	18
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	18
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	20

### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная технологическая

Тип практики - технологическая

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения <u>производственной технологической</u> практики *у (наименование практики)* 

обучающегося должна быть сформирована профессиональная компетенция ПК-1, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	Способен разрабатывать модели компонентов и алгоритмы функционирован ия открытых информационны х систем	ИПК-1.1. Разрабатывает модели компонентов открытых информационных систем  ИПК-1.2. Разрабатывает алгоритмы функционирования модулей открытых информационных систем	Знать:  —Устройство и принципы функционирования информационных систем  —модели и методы решения задач управления и проектирования Уметь:  —применять методы решения задач управления при проектировании баз данных и знаний.  Владеть:  — программными средствами реализации алгоритмов решения.

### 2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена практика:

Прохождение производственной технологической практики

(наименование практики)

позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию <u>Управление работами системных аналитиков на всем жизненном цикле</u> Системы

(наименование ОТФ)

		Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
06.022 «Системный аналитик»	D	Управление работами системных аналитиков на всем жизненном цикле Системы	7	Контроль и координация работ, выполняемых подчиненными системными аналитиками	D/03.7	7

# 3. Место <u>производственной технологической</u> **практики в структуре ОП** (наименование практики)

### Производственная технологическая практика

(наименование практики)

является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

**Разделы ОП:** <u>Производственная технологическая</u> практика относится к разделу Б.2Практика (наименование практики)

### 3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенции ПК-1

(коды компетенций)

вместе с <u>производственной технологической</u> практикой *(тип практики)* 

Дисциплина	Семестр	Код и формирование компетенций
		ПК-1
		Способен выбирать модели, методы и
		разрабатывать алгоритмы решения задач
		управления при проектировании баз данных и
		знаний, оценивать сложность алгоритмов
Научно-исследовательская работа	1-3	+
Технологическая практика	2	+
Методы имитационного моделирования	3	+
Преддипломная	4	+
Выполнение и защита ВКР	4	+

### 3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы

Производственной технологической практики:

(наименование практики)

Знать:

- модели представления и методы обработки знаний, системы принятия решений;
- методы анализа и синтеза информационных процессов и систем;
- основы цифрового управления техническими объектами.
- методы проектирования аппаратных и программных средств вычислительной техники,

### Уметь:

- осуществлять сбор и анализ научно-технической информации по тематике исследования;
- осуществлять выбор программных средств для решения задач разработки и исследования процессов функционирования в информационных, технических и открытых системах;
- разрабатывать математические модели процессов и объектов, методы их исследования, выполнять их сравнительный анализ.

### Владеть:

- методами и средствами представления данных и знаний о предметной области;
- современным инструментарием разработки информационных и программных систем;
- способами формализации интеллектуальных задач с помощью языков искусственного интеллекта;
- методами управления знаниями;
- методами научного поиска.

### 4. Объем практики

### 4.1. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет <u>3</u> зачетных единиц, \_108 академических часов

### 4.2. Этапы практики

### График производственной технологической практики

наименование практики

### при прохождении практики в профильной организации

		Трудоемкость в часах			
NoNo		Контактная		Самостоя	
п/п	Этапы практики		работа с рук-		
11/11		лем от	лем от	работа	
1.	Подготовительный (организационный) этап	кафедры <b>4</b>	проф.орг-ции <b>6</b>	<i>студента</i> <b>2</b>	
1.	\ <b>.</b>	•	U	2	
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача	2			
	индивидуальных заданий и путевок на практику				
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1		2	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	1	2		
1.3.	практики	1	2		
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2		
	Прохождение инструктажа по охране труда,				
1.5.	техники безопасности, пожарной безопасности и		2		
1.5.	производственной санитарии, правилам		2		
	внутреннего трудового распорядка				
2.	Основной (производственный) этап	0	26	45	
	Знакомство со структурой организации, ее				
2.1	подразделениями. Знакомство работой отдела, к		4	2	
	которому прикреплен практикант.				
2.2	Знакомство с инновационной деятельностью		2	1	

	организации			
2.3	Участие в мероприятиях, связанных с научно- исследовательской деятельностью (подразделения, организации)		4	1
2.4	Исследование инновационных процессов отдела (подразделения, организации)		6	6
2.5	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		10	20
2.6	Приобретение навыков работы в должности практиканта			15
3.	Заключительный этап	6	0	19
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	4		4
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			15
3.3.	Защита отчета по практике	2		
	ИТОГО:	10	32	66
	ИТОГО ВСЕГО:		108	

### График производственной технологической практики

наименование практики

### при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	гь в часах
No		Контактная	Самостоя
п/п	Этапы практики	работа с рук-	тельная
11/11		лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	5	5
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	1
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2
	Прохождение инструктажа по охране труда, техники		
1.4.	безопасности, пожарной безопасности и производственной	1	
	санитарии		
2.	Основной этап	24	38
	Знакомство со структурой специального образовательного		
	пространства «Интеллектуальные системы реального времени		
2.1	и SCADA-технологии» (СОП), с научно-исследовательской	6	10
	деятельностью СОП		
	Исследование ІТ-инфраструктуры и цифровых сервисов СОП		
2.2	сферах научно-исследовательской, образовательной и	10	5
	административной деятельности		
	Участие в семинарах и мероприятиях СОП, по вопросам		
2.3	обеспечения интероперабельности и адаптивности цифровых	8	5
	сервисов		
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе		10
2.4	2.4 практики		18
3.	Заключительный этап	13	23
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с	10	8

	руководителем практики от ПИШ		
2.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по		15
3.2	практике		13
3.3.	Защита отчета по практике	3	
	ИТОГО:	42	66
	ИТОГО ВСЕГО:	103	8

### 5. Содержание производственной технологической практики

наименование практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой  $O\Pi$ :

Область профессиональной деятельности (по Ресстру Минтруда) В рамках ФГОС ВО	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
об Связь, информационные и коммуникационные технологии	научно- исследовательский	- Проведение системного анализа процессов в информационных и технических системах Моделирование и исследование процессов в информационных и технических системах Верификация алгоритмического и программного обеспечения в информационных и технических системах Компьютерное (имитационное) моделирование процессов в информационных и технических системах Разработка моделей и алгоритмов хранения и обработки больших данных, в том числе для решения задачи обучения систем AI Разработка алгоритмов управления процессами в информационных и технических системах, в том числе с применением нейронных сетей Обеспечение надежности, безопасности и эффективности	автоматизированные системы управления - системный анализ и проектирование открытых информационных систем базы данных и знаний нормативнотехнической документации и системы стандартизации.

Область			Объекты
профессиональной	Типы задач	Задачи	профессиональной
	профессиональной	профессиональной	
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)		1	области знания)
		информационных и	
		технических систем.	
		- Составление научных и	
		научно-технических отчётов, обзоров,	
		рефератов и	
		библиографических	
		списков по тематике	
		проводимых	
		исследований.	
		- Подготовка научных и	
		научно-технических	
		публикаций.	
		- Участие в работе	
		научных семинаров и	
		конференций.	
[	организационно-	- Выстраивание порядка	- базы данных и
	управленческий	выполнения необходимых	знаний нормативно-
		на данный момент видов	технической
		деятельности по	документации и
		проектированию	системы
		открытых	стандартизации.
		информационных	- методики
		систем.	организации
		- Контроль, оценка	проектной
		эффективности проектов в	деятельности в
		сфере открытых	области открытых
		информационных	информационных
		систем.	систем
		- Разработка документов,	
		регламентирующих	- системы
		требования к	управления
		профессиональным	операциями в
		знаниям и умениям, а	области открытых
		также к практическому опыту, необходимым для	информационных
		качественного	систем
		выполнения	
		специалистами своих	
		функциональных	
		обязанностей по	
		разработке и	
		сопровождении	
		открытых	
		информационных	
		систем.	
		- Создание и	
		модернизация	
		нормативно-технической	
		документации и системы	
		стандартизации	

Область			Объекты	
	Типы задач	Задачи	профессиональной	
профессиональной	профессиональной	профессиональной	* *	
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или	
Реестру Минтруда)			области знания)	
		предприятия.		
D	<u> </u>			
В рамках требований ра		T III		
06 Связь,	научно-	- Проведение системного	-	
информационные и	исследовательский	анализа процессов в	автоматизированные	
коммуникационные		информационных и	системы управления	
технологии		технических системах.	- системный анализ	
		- Моделирование и	и проектирование	
		исследование процессов в	открытых	
		информационных и технических системах.	информационных	
		- Верификация	систем.	
		алгоритмического и	- базы данных и	
		программного	знаний нормативно-	
		обеспечения в	технической	
		информационных и	документации и	
		технических системах.	системы	
		- Компьютерное	стандартизации.	
		(имитационное)	стандартизации.	
		моделирование процессов		
		в информационных и		
		технических системах.		
		- Разработка моделей и		
		алгоритмов хранения и		
		обработки больших		
		данных, в том числе для		
		решения задачи обучения		
		систем AI.		
		- Разработка алгоритмов		
		управления процессами в		
		информационных и		
		технических системах, в		
		том числе с применением		
		нейронных сетей.		
		- Обеспечение		
		надежности, безопасности		
		и эффективности информационных и		
		информационных и технических систем.		
		- Составление научных и		
		научно-технических		
		отчётов, обзоров,		
		рефератов и		
		библиографических		
		списков по тематике		
		проводимых		
		исследований.		
		- Подготовка научных и		
		научно-технических		
		публикаций.		
		- Участие в работе		
		научных семинаров и		

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
	организационно-	конференций Выстраивание порядка	- базы данных и
	управленческий	выстраивание порядка выполнения необходимых на данный момент видов деятельности по проектированию открытых информационных систем.  Контроль, оценка эффективности проектов в сфере открытых информационных систем.  Разработка документов, регламентирующих требования к профессиональным знаниям и умениям, а также к практическому опыту, необходимым для качественного выполнения специалистами своих функциональных обязанностей по разработке и сопровождении открытых информационных систем.  Создание и модернизация нормативно-технической документации и системы стандартизации предприятия.	- оазы данных и знаний нормативно-технической документации и системы стандартизации методики организации проектной деятельности в области открытых информационных систем - системы управления операциями в области открытых информационных систем систем

Основные места проведения практики: Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», ООО «ОКБМ Африкантов», АО «Русатом Оверсиз», СОП Интерактивный комплекс опережающей подготовки «Интеллектуальные системы реального времени и SCADA-технологии», Центр устойчивого развития и ESG-трансформации, лаборатория иммерсивных технологий.

Во время прохождения практики студент обязан:

### Ознакомиться:

- с индивидуальным заданием на производственную практику;
- с патентными и литературными источниками по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении задания практики и выпускной квалификационной работы;
- с методами исследования и проведения экспериментальных работ;
- с методами анализа и обработки экспериментальных данных;

- с математическими моделями процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- с информационными технологиями в научных исследованиях и программными продуктами, относящимися к профессиональной сфере;
- с требованиями по оформлению научно-технической документации; дополнительно, при прохождении практики в специальном образовательном пространстве «Интеллектуальные системы реального времени и SCADA-технологии»:
- инфраструктуру и цифровые сервисы СОП;
- особенности взаимодействия цифровых сервисов кафедры с информационными системами индустриальных партнеров.

### Изучить:

- основные положения методологии научного исследования и их применения при работе над индивидуальным заданием и подготовкой выпускной квалификационной работы;
- методику проведения этапов сбора, анализа и обработки научной информации;
- методику оформления результатов работы в виде отчетов, публикаций, докладов; дополнительно, при прохождении практики в специальном образовательном пространстве «Интеллектуальные системы реального времени и SCADA-технологии»:
- методики обеспечения интероперабельности цифровых сервисов;
- методики обеспечения адаптивности цифровых сервисов.

# Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленной задачи, включая математический (имитационный) эксперимент;
- анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
- собрать материал по теме индивидуального задания (выпускной квалификационной работы) для подготовки отчета по практике.

### Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Имитационное моделирование процессов и систем
- 2. Общая схема и алгоритмы цифровой обработки сигналов
- 3. Реализация алгоритмов распознавания образов
- 4. Распределенная обработка данных
- 5. Алгоритмы управления техническими системами
- 6. Концепции аппаратных и программных решений при построении распределенных мультипроцессорных вычислительных систем.
- 7. Исследование эффективности человеко-машинных интерфейсов
- 8. Разработка систем речевого взаимодействия в системе человек-компьютер
- 9. Моделирование систем с целью исследования надежности
- 10. Проектирование интеллектуальных и экспертных информационных систем

- 11. Модели представления и пополнения знаний в интеллектуальных экспертных системах
- 12. Реализация мобильных сред управления и мониторинга

# Дополнительно, при прохождении практики в специальном образовательном пространстве «Интеллектуальные системы реального времени и SCADA-технологии»:

- 1. Разработка стандартизированного профиля подсистемы ІТ-инфраструктуры
- 2. Разработка стандартизированного профиля цифрового сервиса для формирования совместной образовательной и научно-технической повестки ПИШ с индустриальным партнером
- 3. Проектирование и реализация шины интеграции цифровых сервисов ПИШ и сервисов индустриальных партнеров
- 4. Проектирование шины управления распределенными транзакциями
- 5. Модели и алгоритмы обеспечения адаптивности цифровых сервисов

### 6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

### Форма промежуточной аттестации по практике — зачет с оценкой

### Требования к содержанию и оформлению отчета

Изложены в методических указаниях по подготовке отчета по учебной ознакомительной практике (электронная версия, рассылается студентам перед началом практики).

**Сроки и формы проведения защиты отчета** <u>на первой учебной неделе третьего семестра, форма защиты — доклад с презентацией</u>

### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

0.1.	3.1. Основная литература						
№ п/ п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке			
1	Новикова В.Н.	Моделирование и организация реинжиниринга бизнес-процессов	Учеб. пособие / В.Н. Новикова, С.В. Ратафьев, Д.Ю. Ковылкин; НГТУ им. Р.Е.Алексеева Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018 139 с. : ил Библиогр.:с.139 ISBN 978-5-502-01117-4 : 155-00.	25			
2	Буч Г., Максимчук Р.А., Энгл М.У., Янг Б.Дж., Коналлен Д.,	Объектно- ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений	3-е изд М.; СПб.; Киев : Изд.дом "Вильямс", 2010 719 с. : ил Прил.:с.575-604Примеч.:с.605-628Глоссарий:с.629-640Предм.указ.:с.715-718Доп.тит.л.на англ.яз Библиогр.:с.641-714 ISBN 978-5-8459-1401-9(рус.); 0-201-89551-X(англ.) : 637-30.	30			
3	А.Б. Сергиенко	Цифровая обработка сигналов	Учеб. пособие / А.Б. Сергиенко 3-е изд СПб. : БХВ- Петербург, 2011 768 с. : ил (Учебная литература для вузов) Прил.:с.655- 730 Предм.указ.:с.736-756 Библиогр.:с.731-735 ISBN 978-5-9775-0606-9	30			
4	Зельманов С.С.	Основы теории цифровой обработки сигналов	Учеб.пособие / С.С. Зельманов; Волго-Вят.фил.МТУСИ Н.Новгород: [Б.и.], 2013 80 с. : ил Прил.:с.66-78 Библиогр.:с.79 ISBN 978-5- 90522671-7: 150-00.	32			
5	Алексеев Е.Р., Злобин Г. Г., Костюк Д. А., Чеснокова О. В.	Программировани е на языке C++ в среде Qt Creator:	учебное пособие /. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 715 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/10041 4	(дата обращения: 29.11.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			

8.2. Дополнительная литература

No	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год	Количество
$\Pi/\Pi$			издания, гриф	экземпляров в

				библиотеке
1	Д.В. Жевнерчук, Л.С. Ломакина, А.С. Суркова	Семантическое моделирование открытых информационных систем	Учеб. пособие / Д.В. Жевнерчук, Л.С. Ломакина, А.С. Суркова; НГТУ им. Р.Е.Алексеева Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018 143 с. : ил Прил.:с.132-143 Библиогр.:с.120-131 ISBN 978-5-502-01005-4: 0-00.	2
2	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы	4-е изд СПб. : Питер, 2011 944 с. : ил (Учебник для вузов) Алф.указ.:с.918-943 Библиогр.:с.917 ISBN 978-5-49807-389- 7:700-00.	9

### 8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в  $H\Gamma TY$  <a href="https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-prakt-op-vo.pdf">https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/otdel\_practiki/polozh-prakt-op-vo.pdf</a>?01-10

### 8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Научно-техническая библиотека НГТУ:
- электронный адрес: <a href="http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html">http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html</a>;
- электронный каталог книг: <a href="http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html">http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html</a>;
- электронный каталог периодических изданий: <a href="https://www.nntu.ru/content/nauka/resursy">https://www.nntu.ru/content/nauka/resursy</a>
- 2. Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: http://www.vlibrary.ru.
- 3. Электронные библиотечные системы: ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
- 4. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ: электронная библиотека: http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/

### 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Используются информационные технологии с лицензионным программным обеспечением, имеющиеся в НГТУ.

- 1. Операционная система Ubuntu Linux (свободно распространяемая версия).
- 2. Операционная система Astra Linux (свободно распространяемая версия).
- 3. Операционная система ЗОСРВ Нейтрино (академическая лицензия компании ООО «СВД Встраиваемые системы»).
- 4. Среда разработки программ QTCreator (свободно распространяемая версия).

- 5. Среда разработки JavaIntellijIdea (свободно распространяемая версия).
- 6. Гипервизор VirtualBox(свободно распространяемая версия).
- 7. Свободно распространяемые пакеты на языке Python для машинного обучения.
- 8. Свободно распространяемые пакеты на языке Python для цифровой обработки сигналов.
- 9. Технологическая платформа по созданию цифровых сервисов различного назначения Jmix (академическая лицензия компании ООО «Хоулмонт»).
- 10. СУБД Postgresql 11 (свободно распространяемая версия).
- 11. Средство моделирования бизнес-процессов BizagiModeller (свободно распространяемая версия).
- 12. OpenOffice (свободно распространяемая версия).

### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

### Материально-техническое оснащение аудиторий и лаборатории ПИШ:

# Ауд. 6567 СОП Интерактивный комплекс опережающей подготовки «Интеллектуальные системы реального времени и SCADA-технологии»,

Компьютеры, оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов. 10 рабочих мест, включающих персональные компьютеры Intel Core i5-9400/8 Gb RAM, в составе локальной вычислительной сети, с подключением к сети Интернет, 2 терминала на базе микропроцессора Эльбрус 8С, высокопроизводительный сервер Dell R750 12 LFF 2x6362 (16C, 2.9 GHz)/8x32Gb/PERCH745/10x2/4TBSAS/BOSS 2x240Gb/4x1Gb/2xNVIDEATeslaA2 16Gb/2x800W/RMK

Пакеты ПО (академическая лицензия):

- операционная система ЗОСРВ Нейтрино;
- комплект разработчика программного обеспечения для ЗОСРВ Нейтрино;
- технологическая платформа по созданию цифровых сервисов различного назначения Jmix (академическая лицензия компании ООО «Хоулмонт»).

### Пакеты ПО (распространяемое по свободной лицензии):

- операционная система Ubuntu Linux.
- операционная система Astra Linux.
- среда разработки программ QTCreator.
- среда разработки Java Intellij Idea.
- гипервизор Virtual Box.
- свободно распространяемые пакеты на языке Python для машинного обучения.
- свободно распространяемые пакеты на языке Python для цифровой обработки сигналов.
- СУБД Postgresql 11.
- средство моделирования бизнес-процессов BizagiModeller.
- OpenOffice.

### Ауд. 6564 Лаборатория иммерсивных технологий

Компьютеры, оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов:

- компьютер для проведения лабораторных работ (i7 12700, RTX 3080, 16 GB ОЗУ) 4
- компьютер разработчика (i7 12700, RTX 4080, 32 GB O3У) 4 шт.
- ноутбук HP Omen 16-с0057ur (Ryzen 7 5800H, 16GB, RTX 3070) в составе локальной вычислительной сети, с подключением к интернету 3 шт.
- комплект системы виртуальной реальности HTC Vive Pro, проводной 4 шт.
- шлем виртуальной реальности HP Reverb G2, проводной 2 шт.
- шлем виртуальной реальности Pico Neo 3 Pro, беспроводной 2 шт.
- шлем виртуальной реальности Pico Neo 4, беспроводной 2 шт.
- интерактивная панель 65" INFOCUS JTOUCH D114 1 шт.
- телевизор LG 43" 43UQ75006LFARUB 5 шт.
- плоттер HP DesignJet 1 шт.
- 3D принтер R750-01 1 шт.

### Пакеты ПО (лицензия):

- Microsoft Windows 10 (подписка DreamSpark Premium, договор № 0509/КМР от 15.10.18)
- Dr.Web (c/H GMN9-DSLH-G4U1-LW6H or 11.05.2023)
- P7 office (C/н 5260001439)
- Adobe Acrobat Reader DC-Russian (Прориетарное ПО)
- 7-zip (Свободное ПО, GNULGPL)
- Yandex Browser (свободное ПО)
- Unity Hub (Свободное ПО)
- Epic Games Store (Свободное ПО)
- SteamVR (Свободное ПО)
- Unreal Engine (Свободное ПО)
- виртуальная лабораторная работа: Уран-графитовая и уран-водная сборки (Проприетарное ПО)
- виртуальная лабораторная работа: Критический стенд "Годива" (Проприетарное ПО)

### Ауд. 6566 Центр устойчивого развития и ESG-трансформации

Рабочее место студента - 20.

Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения:

- Флипчарт магнитно-маркерный 70х100 см на роликах;
- Интерактивная панель Smart SBID-MX286 (в составе интерактивной панели SBID-MX086 с ключом активации SMART LearningSuite);
- Телевизор TCL 65P7445 2 шт.;
- Карта мира (фанера, пробка) с нанесением объектов (с подсветкой);
- Переносной ноутбук Samsung NP300E5A-S0HRU, монитор 15" 1 шт.

### Программное обеспечение:

- MicrosoftWindows 10 (подпискаDreamSparkPremium, договор № 0509/КМРот 15.10.18);
- Dr.Web (c/H GMN9-DSLH-G4U1-LW6H or 11.05.2023);
- P7 office(C/H 5260001439);

- Adobe Acrobat Reader DC-Russian(ПрориетарноеПО);
- 7-zip (Свободное ПО, GNU LGPL);
- YandexBrowser (свободное ПО).

# 11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с OB3 и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

# 12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Направляется расписание онлайн-консультаций, которые будут выполняться с обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики со стороны ВУЗа.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- Zoom, социальные сети (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

## Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20\_\_\_\_/20\_\_\_\_ уч. г.

### УТВЕРЖДАЮ

Директор	института

-		(подпись, рас	сиифровка подписи,	
"	·		20 г	
В рабочую программу практики вно	-	/ющие изме	енения:	
1); 2)				
или делается отметка о нецелесос	образности	внесения	каких-либо	изменений на
данный учебный год				
Рабочая программа пересмотрена на	а заседании	кафедры		
(дата, номер і	протокола засед	ания кафедры)	·	
Заведующий выпускающей кафедрой наименование кафедры личная подпись расшифровка п	подписи			
УТВЕРЖДЕНО на заседан института :				совета
института: Протокол заседания от «»	20 г. №			
СОГЛАСОВАНО(в случае, если изменения н	касаются лі	итературы	):	
Заведующий отделом комплектования науч	ной библио	геки		
личная подпись расшифровка подписи				
Начальник ОПиТ УМУ				
личная подпись раси	иифровка подписі	ı дап	<del>ia</del>	