МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева» (НГТУ)

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Выпускающая кафедра «Информатика и системы управления»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор институт	га
	А.В.Мякиньков
(подпись)	
«21» мая 2024 г.	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Наименование образовательной программы Интеллектуальные системы обработки информации и управления

Квалификация - магистр

Форма обучения: очная

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», (шифр и наименование направления подготовки)

Утвержденному приказом Минобрнауки России от 19 сентября2017 года № 918,учебным планом и общей концепцией образовательной программы «Интеллектуальные системы обработки информации и управления» (наименование образовательной программы)

Программа ГИА рассмотрена на за	аседании кафедры «Информатика и системн
управления»	1 1 = 11
	именование кафедры)
Протокол заседания от «15» мая 2024 г.	. № 9
n v 1 v	/ O.H. T. 1
Заведующий кафедрой	//О.П. Тимофееева/
(подпись) Ф.И.О.	
Программа ГИА одобренана заседании института радиоэлектроники и информа	
Протокол заседания от «21» мая 2024 г.	• /
Программа ГИА зарегистрирована в уче	ебном отделе под номером 77.24
	•
Начальник учебного отдела	И.В. Мухина
· · · · ·	(подпись)

Содержание

	стр.
1. Общие положения	4
2. Цели и задачи проведения ГИА	4
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной	4
программы	
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	4
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	5
результатами освоения образовательной программы	
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР.	5
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно	7
защите выпускной квалификационной работы	
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение	14
защиты выпускной квалификационной работы	
5.5. Иные сведения и (или) материалы	14
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к	14
государственной итоговой аттестации	
Приложения	17
Дополнения и изменения в программе ГИА	25

1. Общие положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе «Интеллектуальные системы обработки информации и управления» по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» разработана в соответствии с:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ от от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/28-21;
- $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»,

утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 918;

- Образовательной программой высшего образования «Интеллектуальные системы обработки информации и управления» (далее ОП ВО).
- профессиональными стандартами ОП ВО: 06.017 «Руководитель разработки программного обеспечения», 06.042 «Специалист по большим данным»
- 1.2. Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель Γ ИА — определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по 09.04.01«Информатика и вычислительная техника»

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения обучающимися методикой исследовательской деятельности;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических рекомендаций в исследуемой области;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности, а также оценку сформированности компетенций, в соответствии с учебным планом.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 2 курсе в 4 семестре по итогам освоения образовательной программы.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе «Интеллектуальные системы обработки информации и управления»

проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 9 зачетных единиц (3E) 6 недель.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3.

- 5.1.1. Индикаторы достижения универсальных компетенций уровня магистратуры приведены в приложении 1 к приказу от 05.11.2020 №329.
- 5.1.2. Компетенции ОПК рассматриваются в соответствии с ОП ВО по направлению полготовки.
 - 5.1.3. Компетенции ПКС рассматриваются в соответствии с направленностью ОП ВО.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

Основные этапы проведения подготовки и защиты ВКР

No	Наименование этапа	Рекомендации по оформлению этапа
п/п		
1	Задание на ВКР	Структура задания
2	Предзащита ВКР	Таблица оценки ВКР членом комиссии по рассмотрению
		готовности ВКР к защите
3	Отзыв руководителя о ВКР	Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР
4	Отзыв рецензента о ВКР	Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР
5	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членом ГЭК

5.2.1 Паспорт оценочных средств

Способен

Код

УК-4

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных ФГОС ВО и ОП ВО «Интеллектуальные системы обработки информации и управления» по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с научно-исследовательским видом деятельности:

1)Перечень компетенций в соответствии с видом деятельности, с указанием результатов их освоения.

Наименование контролируемой Контролируемые результаты оценочного средства компетенции УК-1 текст ВКР; Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного доклад на защиту; подхода, вырабатывать стратегию действий ответы на вопросы УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах текст ВКР его жизненного цикла УК-3 текст ВКР; Способен организовывать руководить И работой команды, вырабатывая командную ответы на вопросы стратегию для достижения поставленной цели

современные

применять

текст ВКР; доклад на

защиту, графический

Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
,	иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	материал; ответы на вопросы
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	текст ВКР; доклад на защиту, ответы на вопросы
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	текст ВКР
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Доклад на защиту, графический материал
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	текст ВКР
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Доклад на защиту, графический материал
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	текст ВКР;
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	текст ВКР;
ОПК-6	Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	текст ВКР;
ОПК-7	Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	текст ВКР;
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	текст ВКР; доклад на защиту, ответы на вопросы
ПКС-1	Способен использовать методы научных исследований в профессиональной деятельности	текст ВКР; доклад на защиту, графический материал

Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
ПКС-2	Способен применять современные технологии, методы и алгоритмы решения интеллектуальных задач обработки данных	текст ВКР;
ПКС-3	Способен применять перспективные методы исследований и решать профессиональные задачи на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий	текст ВКР; ответы на вопросы

5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы

- 5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:
 - 1. Мультимодальное распознавание эмоций на основе нейронных сетей.
 - 2. Разработка автономной системы мониторинга за сотрудниками предприятия с использованием выделения изображений лиц из видеопотока.
 - 3. Исследование, разработка и применение алгоритмов машинного обучения для анализа видеопотока в области обслуживания транспортных средств.
 - 4. Проектирование многомодульной автоматизированной системы для разработки программного обеспечения по Agile-методологии.
 - 5. Разработка агрегационной системы для автомобилистов с использованием геоданных на основе технологий BigData.
 - 6. Классификация и генерация ЭКГ при помощи глубоких нейронных сетей.
 - 7. Разработка и исследование алгоритмов аугментации биомедицинских изображений.
 - 8. Разработка и исследование алгоритмов для составления признакового описания в задаче анализа биометрических изображений.
 - 9. Модификация и исследование целевой функции потери триплетов для задач обучения нейронных сетей биометрической верификации.
 - 10. Метод достижения отказоустойчивости распределенных приложений с помощью системы универсального внешнего консенсуса.
 - 11. Исследование методов оценки надёжности многослойных СПД с использованием неинформированных алгоритмов поиска на графах.
 - 12. Автоматизация системы выращивания профилированного водорастворимого кристалла типа KDP и DKDP.

5.3.2. Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Рекомендации по написанию ВКР

Научный руководитель выдает студенту задание на выполнение ВКР, рекомендует студенту необходимую литературу, проводит консультации, осуществляет общий контроль выполнения ВКР, принимает решение о рекомендации ВКР к защите.

ВКР должна быть оформлена в соответствии с требованиями к объему, структуре и содержанию ВКР, изложенными в Методических указаниях к выполнению выпускных

квалификационных работ по направлениям 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.04.02 «Информационные системы и технологии» п.6, б.

Рецензирование осуществляется представителем профильной организации или ІТотдела предприятия либо специалистом из числа лиц, не являющихся работниками кафедры или института, в которых выполнена ВКР, в соответствии с п.9.6 Положения о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ ПВД 11.3/34-21.

Рекомендации по подготовке к защите выпускной квалификационной работы

Студент составляет доклад по презентации и выступает на предзащите, организованной научным руководителем ВКР на кафедре. Процедура предзащиты включает доклад студента, ответы на вопросы членов комиссии.

Тексты ВКР, за исключением текстов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, проверяются на объем заимствования согласно Положению о порядке проверки ВКР на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе НГТУ 11.3/128-23, утвержденному приказом ректора от 07.11.2023.

Окончательный вариант, выполненной, полностью оформленной ВКР, передается руководителю, который пишет официальный отзыв (при наличии консультанта, отзыв пишет и консультант). Затем работа передается для проверки и подписи ответственному за нормоконтроль на кафедре.

Не позднее чем за 2 календарных дня указанная работа, оформленная в соответствии с правилами ее оформления, установленными НГТУ, отзывы руководителя и консультанта передаются в ГЭК.

Рекомендации по защите выпускной квалификационной работы

Защита ВКР осуществляется на заседании ГЭК в присутствии научного руководителя с обязательным представлением результатов работы в устной форме по презентации.

Процедура защиты включает доклад студента (не более 15 мин), чтение отзыва научного руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. В ходе защиты студенту предоставляется слово для изложения основных результатов своего исследования и для ответов на вопросы членов комиссии и иных лиц, присутствующих на зашите.

После оглашения отзыва руководителя и рецензии студенту дается возможность ответить на высказанные замечания и вопросы.

Государственная экзаменационная комиссия оценивает ВКР с учетом требований, предъявляемых к содержанию и форме выпускной квалификационной работы, с учетом качества защиты, мнения руководителя и рецензента.

2)Описание показателей и критериев оценивания компетенций в ходе проведения защиты ВКР.

Этапы			<u> Шкала (уровень) оценивания</u>		
выполнения ВКР	Технология оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Текст ВКР	Визуальный	Тема ВКР не является	Тема ВКР имеет невысокую	Тема ВКР актуальна,	Тема ВКР имеет высокую
	контроль работы:	актуальной, содержательная	степень актуальности,	содержание	степень актуальности,
	проверка работы	часть не соответствует	содержательная часть не всегда	соответствует предмету	содержание полностью
	руководителем,	задачам раскрытия	соответствует задачам раскрытия	исследования.	соответствует предмету
	нормоконтроль.	предметного поля	предметного поля исследования	Цель и задачи	исследования
	Антиплагиат	исследования.	Цель и задачи частично	реализованы в	Цель и задачи реализованы в
		Цель и задачи фактически не	реализованы в исследовании	исследовании в	исследовании в полной мере
		реализованы в исследовании	Оформление ВКР не во всем	достаточной степени	Оформление ВКР полностью
		Оформление ВКР не	соответствует установленным	Оформление ВКР в	соответствует установленным
		соответствует	требованиям	основном соответствует	требованиям
		установленным требованиям		установленным	
				требованиям	
Доклад на	Качество	Доклад логически не	Отдельные элементы логически	Доклад имеет	Доклад имеет грамотную
защиту,	презентации,	выстроен	не вписываются в общую	достаточно грамотную	логику построения
графический	аргументированно	Докладчик не владеет	содержательную канву доклада	логику построения	Докладчик свободно владеет
материал	сть,	материалом ВКР	Докладчик слабо владеет	Докладчик в целом	материалом ВКР
	обоснованность	Докладчик не уложился в	материалом ВКР	владеет материалом ВКР	Докладчик уложился в
	представленных	установленный регламент	Докладчик не уложился в	Докладчик в целом	установленный регламент
	результатов,	времени	установленный регламент	уложился в	времени
	чувство времени		времени	установленный	
				регламент времени	
Ответы на	Владение	Отсутствие ответа или	Ответы только на простые	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы полные с
вопросы	материалом,	ответы не по существу	вопросы	полные и/или частично	применением примеров и/или
	общая эрудиция			полные	пояснений

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, его потенциальные возможности, способность использовать указанные разработки на практике в общем контексте требований ФГОС ВО

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале. По итогам присуждается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3) Карта оцениваемых компетенций

Код	Обоснованность,	Методологическая	Уровень	Апробация	Качество	Владение	Выступление по	Ответы на
компет	актуальности	обоснованность	осмысления	полученных	математич	научным	защите ВКР	вопросы,
енции	исследования,	исследования.	теоретических	результатов	еской	стилем	Качество	замечания и
Снции	исследования, целей и задач,	исследования. Эффективность	вопросов и	(публикации в	обработки			
	соответствие	эффективность использования	обобщения	ходе обучения,	результато	изложения, профессиональ	устного доклада, свободное	рекомендации
		методов	собранного	выступления на	1 2	ная	владение	
	содержания			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В			
	теме, полнота ее	исследований	материала, четкость	научных		терминология,	материалом. Качество	
	раскрытия		сформированных	мероприятиях,		в т.ч., орфографическ		
			выводов,	акты внедрения результатов ВКР		ая и	демонстрационн ого материала	
			возможность их	и др)		пунктуационна	ого материала	
			дальнейшего	и др)		я грамотность		
			применения			итрамотность		
УК-1			+					
УК-2			+					
УК-3	+		ı ı					
	'					+	+	+
УК-4							Т	
УК-5		+						
УК-6			+					+
ОПК-1	+	+	+					
ОПК-2		+						
ОПК-3	+		+		+			
ОПК-4			+	+	+			
ОПК-5		+						
ОПК-6	+		+					
ОПК-7			+					
ОПК-8	+			+				
ПКС-1	+	+						
ПКС-2	+	+			+			
ПКС-3			+				+	+

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончисто
,		Текст ВКР		
1. Обоснованность, актуальности исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия 2. Методологическая	Актуальность не обоснована, не поставлены цели, цели и задачи не соответствуют теме работы Методологическая	Актуальность слабо обоснована, слабо поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но не раскрыты полностью Методологическая	Актуальность достаточно обоснована, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но раскрыты частично Методологическая	Актуальность обоснована полностью, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы и раскрыты полностью Методологическая
обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	обоснованность исследования отсутствует, нет оценки эффективности использования методов исследований	обоснованность исследования не отвечает современным разработкам в области информационных систем и технологий, оценка эффективности использования методов исследований не выполнена или выполнена не в полном объеме	обоснованность исследования отвечает современным разработкам в области информационных систем и технологий, приведена оценка эффективности использования методов исследований	обоснованность исследования отвечает современным разработкам в области информационных систем и технологий, приведено подробное и всестороннее обоснование используемых методов и технологий с оценкой эффективности
3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформированы не четко	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформированы не в полном объеме	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформированы выводы
4. Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др) 5. Качество математической	Апробации полученных результатов нет Математическая обработка	Имеются выступления на научных мероприятиях Низкое: простейшие	Имеются выступления на научных мероприятиях, публикации, выполненные в ходе обучения Среднее: простейшие	Имеются публикации, выполненные в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др. Высокое: используются

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончилто
обработки результатов	результатов примитивная (проценты и т.д.) или отсутствует	модели, используемые статистические критерии не адекватны целям и задачам.	модели. Используемые статистические критерии соответствуют целям и задачам	статистические методы, а также приемы имитационного моделирования, позволяющие получить доказательные выводы
6.Владение научным стилем	Низкое:	Среднее:	Высокое:	Работа оформлена в
изложения, профессиональная	Имеются грубые нарушения	Имеются нарушения ГОСТа	Имеются нарушения ГОСТа	соответствии с ГОСТ, или
терминология, в т.ч.,	ГОСТа	(не более двух)	(не более одного) и имеются	имеются не более двух
орфографическая и			незначительные отклонения	незначительных отклонений
пунктуационная грамотность			от ГОСТа (не более 2-х)	от ГОСТа
		Доклад на защиту		
7. Выступление по защите ВКР	- пространное изложение	- пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложение
Качество устного доклада,	содержания;	содержания работы;	содержания работы,	содержания;
свободное владение	- фрагментарный доклад, в	- фрагментарный доклад с	излишне краткое изложение	- отсутствие
материалом.	котором отсутствуют	очень краткими или	выводов;	противоречивой
	выводы;	отсутствующими выводами;	- отсутствие	информации;
	- путаница в научных	- путаница в научных	противоречивой	- демонстрация знания
	понятиях;	понятиях;	информации,	своей работы и умение
	- отсутствие ответов на ряд	- отсутствие ответов на ряд	- демонстрация владением	отвечать на вопросы
	вопросов;	вопросов, поставленных в	материалами ВКР;	
		работе	- умение отвечать на	
			поставленные вопросы	
		Графический материал		
8. Качество демонстрационного	Несоответствие графического	Грубые ошибки в	Неточности в	Отсутствие неточностей в
материала	материала заявленной теме	демонстрационном	демонстрационном	демонстрационном
		материале	материале	материале
Ответы на вопросы				
9. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики, ошибки и	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны,
замечания и рекомендации	путаница в ответах, неумение	четкости, фрагментарность	кратко сформулированы,	Сформулированы четко и
	найти нужную аналогию в	в ответах	вызывают дополнительные	убедительно, по существу
	выполненной работе		вопросы, т.к. неполны	поставленного вопроса.

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

	EMIL D Subhemmoeth of Static Bit.
Этапы ВКР	Формируемые компетенции
Текст ВКР	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПКС-1, ПКС-2,
	ПКС-3
Доклад на защиту	УК-1, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-8, ПКС-1
Графический материал	УК-4, ОПК-1, ОПК-3, ПКС-1
Ответы на вопросы	УК-1, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-8, ПКС-3

5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы

Для защиты ВКР выделена аудитория 4403 кафедры «Информатика и системы управления» НГТУ, оснащённая компьютерной техникой с подключением к сети Интернет:

- 10 APM (терминалов);
- мультимедийный проектор Vivitek H 1180,
- экран настенный LMP 100109,
- сетевая купольная РТZ-камера AXIS M5014.

Пакеты ПО (лицензионное):

- Dr.Web (c/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021),
- MATLAB R2008a DVD KIT-WIN & UNIX/MAC (№ лицензии 527840, № заказа 2035235 Softline от 05.05.2008).

Пакеты ПО (распространяемое по свободной лицензии):

- 1. ApacheOpenOffice;
- 2. Eclipse (https://www.eclipse.org/)
- 3. git (https://git-scm.com/)
- 4. Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition (https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community/)

5.5. Иные сведения и (или) материалы

Для защиты ВКР в дистанционном формате используется платформа Zoom.

6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

а) Официальные документы (в последней редакции):

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, (с изменениями и дополнениями);
- Положение о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ ПВД 11.3/34-21;

б) Основная литература:

- 1. Соколова Э.С. Методические указания к выполнению выпускных квалификационных работ по направлениям 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и 09.04.02 «Информационные системы и технологии»/ Соколова Э.С., Степаненко М.А., Дмитриев Д.В. НГТУ им.Р.Е. Алексеева, 2021. –15 с.
- 2. Соколова Э.С., Надежность и безопасность автоматизированных систем управления. Учебное пособие / Соколова Э.С., Дмитриев Д.В., Капранов С.Н., Ляхманов Д.А., Т.И.Балашова–НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2019. –125 с.
- 3. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662
- 4. Ржевский, С. В. Исследование операций: учебное пособие / С. В. Ржевский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-1480-2. Текст:

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169378
- 5. Капранов С.Н. Основы алгоритмов и структур данных: учеб.пособие/С.Н. Капранов, М.А. Степаненко, Т.И. Балашова; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2012. 99 с.

в) Дополнительная литература:

- 1. Карпенко, А.П. Современные алгоритмы поисковой оптимизации. Алгоритмы, вдохновленные природой: учебное пособие / А. П. Карпенко. Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014.- 446 с.
- 2. Хетагуров Я. А. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ) [Электронный ресурс] : учебник / Я. А. Хетагуров. Эл.изд. Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 243 с.). М. : Изд-во «Лаборатория знаний», 2020. (Учебник для высшей школы).
- 3. Старолетов С. М. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие для спо / С. М. Старолетов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-7515-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174990.
- 4. Тимофеева О.П. Математическое программирование в задачах управления: учеб.пособие / Тимофеева О.П., Балашова Т.И., Бажанов Ю.С.; НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2013. 143 с.
- 5. Барсегян А. Анализ данных и процессов / А. Барсегян, М. Куприянов, И. Холод [и др.]. 3-е изд. –Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 512 с. ISBN 978-5-9775-0368-6.

г) Литература для факультативного чтения:

- 1. 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
- 2. 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
- 3. Павлов, Л. А. Структуры и алгоритмы обработки данных: учебник для вузов / Л. А. Павлов, Н. В. Первова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-7259-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156929.
- 4. Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс. Москва: ДМК Пресс, 2011. 312 с. ISBN 978-5-94074-746-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1244

д) Интернет-ресурсы, базы данных:

- 1. Лань / https://e.lanbook.com/
- 2. Юрайт / https://biblio-online.ru/
- 3. Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Научно-технический и научно-производственный журнал Информационные технологии. Журнал "Информационные технологии" (novtex.ru).

- 5. Журнал "Искусственный интеллект и принятие решений" (http://aidt.ru/index.php?lang=ru)
- 6. Научный рецензируемый журнал «Моделирование и анализ систем» (МАИС). [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.mais-journal.ru/jour/index
- 7. Информационные ресурсы России. Российская ассоциация электронных библиотек. Информационные Ресурсы России Российская ассоциация электронных библиотек (aselibrary.ru)http://www.aselibrary.ru/press_center/journal/irr/
- 8. Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы». Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы» About journal (jites.ru)http://www.jites.ru/
- 9. Открытая база ГОСТов http://standartgost.ru/;
- 10. RuGost разработка документации по ГОСТhttp://www.rugost.com/.

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

Кафедра	
	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой
	ФИО
	«201
ЗАДА	АНИЕ
	ой квалификационной работы
по направлению подготовки (специальност	ги)
	(код и наименование)
Направленность (профиль) (спениализания)	
Направленность (профиль) (специализация)	(наименование)
студенту	группы
(шифр)	
1. Тема ВКР	
утверждена приказом по вузу от	<u>No</u>
2. Срок сдачи студентом законченной работы	
3. Исходные данные к работе	
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, подлежащих разработке)
5. Перечень графического материала (с точным ук	азанием обязательных чертежей)

6. Консультанты по ВКР (с	указанием относящих	ся к ним разделов работы)
Нормоконтроль			
7. Дата выдачи задания			
Код и содержание компетенции	Задание	Проектируемый результат	Отметка о выполнении
	Руководитель	(подпись)	(ФИО)
		ял к исполнению	
	Ступант		(дата)
	Студент	(подпись)	(ФИО)

Примечания:

^{1.} Это задание прилагается к законченной работе и в составе пояснительной записки предоставляется в ГЭК. 2. До начала консультаций студент должен составить и утвердить у руководителя календарный график работы на весь период выполнения ВКР (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

Таблица оценки готовности ВКР к защите

	№	Показатели оценки ВКР	Шкала оп	енивания
			Выполнено	Не выполнено
		Профессиональная		
	1	Раскрытие актуальности тематики работы		
	2	Полнота обзора, обобщения. Анализа, систематизации		
	3	Корректность постановки задачи исследования и разработки		
Группы критериев	4 Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений			
Гиф		Справочно-информационная		
ШЫ К	5	Комплексность работы, использование в ней знаний различных дисциплин		
Груп	6	Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий		
		Оформительская		
	7	Оформление пояснительной записки; ее соответствие требованиям нормативных документов		
	8	Качество выполнения графического, иллюстративного материала и презентации		
		Проверка ВКР на объем заимствования в		
		системе «Антиплагиат»		
		ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	Допустить Не допусти	ь к защите/ ть к защите

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

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

студента	группы
(ф.и.о.)	
Института	
по направлению подготовки (специальности)	
1	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИ	ІМО ОТМЕТИТЬ:
1. Объем и качество выполненной работы.	
2. Положительные стороны работы.	
3. Недостатки работы.	
4. Характеристику выполнения студентом работы (степень	ь самостоятельности, теоретическую подготовку,
умение решать практические вопросы и т.п.) 5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификацион	III III VODOVTODIJOTIVOM
3. Оощую оценку расоты, ее соответствие квалификацион.	ным характеристикам.
Подлежали формированию следующие компетенции	

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Требования к профессиональной подготовке	Оценивание результатов компетенций							
		2	3	4	5			
Умеет корректно формулировать и ставить задачи								
(проблемы) своей деятельности при выполнении								
выпускной работы, анализировать причины появления								
проблем, их актуальность								
Устанавливает приоритеты и методы решения								
поставленных задач (проблем)								
Умеет использовать научную и техническую								
информацию – правильно оценить и обобщить степень								
изученности объекта исследования								
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и								
обработки (редактирования) информации, применяемой в								
сфере профессиональной деятельности								
Владеет современными методами анализа и								
интерпретации полученной информации, оценить их								
возможность при решении поставленных задач (проблем)								
Умеет рационально планировать время выполнения								
работы, определять грамотную последовательность и								
объем операций и решений при выполнении								
поставленной задачи								
Умеет объективно оценивать полученные результаты								
расчетов, вычислений, используя для сравнения данные								
других направлений								
Умеет делать самостоятельные обоснованные и								
достоверные выводы из проделанной работы								
- не оценивается (трудно оценить)								
уководитель выпускной квалификационной работы:								
(долж	ность)							

(подпись)

(.О.И.Ф)

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

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу

студента	группы
(Ф.И.О)	
Института	
по направлению подготовки (специальн (код и наименование)	ости)
Направленность (профиль) (специализация)	
РЕЦЕНЗИЯ ДОЛЖ	НА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ:
1. Заключение о степени соответствия заданию.	выпускной квалификационной работы выданному
последних достижений науки и техники 3. Оценку качества выполнения графиче	еской части и пояснительной записки. сновных недостатков (если последние имеют место).
Достоинства	
Недостатки	
Замечания	

Ваключе	ние									
	ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ									
№п/п	Показатели	Оценки * 2 3 4 5								
1	Актуальность тематики работы									
2	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи									
3	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов									
4	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин									
5	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения									
6	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе									
7	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)									
8	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту									
9	Обоснованность и доказательность выводов работы									
10	Оригинальность и новизна полученных результатов									
	ивается (трудно оценить) :									

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение 6

ФГБОУ ВОНижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Заседание Государственной экзаменационной комиссии от

Институт радиоэлектроники и информационных технологий кафедра «Информатика и системы управления»

§			ОЦЕНКА ЧЛЕНОВ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ						Общая	
	Фамилия, имя,	Направление								оценка
	отчество	подготовки								

Председатель Γ ЭК Секретарь Γ ЭК

Дополнения и изменения в программе Государственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

е изменения	20 r	
е изменения	::	
с изменения		
цании кафед	ры	
кола заседания і	кафедры).	
подписи		
ического со	вета института	
г. №		
касаются л	итературы):	
ной библио	теки	
	кола заседания подписи цического со 20 г. № касаются ла	дании кафедры кола заседания кафедры). подписи дического совета института 20 г. № касаются литературы): ной библиотеки