МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 12.05.01_24_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения **инженер**

Квалификация инжене

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	11 (6.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	14	14	14	14	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Итого ауд.	0,35	0,35	0,35	0,35	
Контактная работа	14,35	14,35	14,35	14,35	
Сам. работа	148	148	148	148	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Селяев Александр Анатольевич

Рабочая программа

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 22.03.2024 г. № 7 Срок действия программы: 2024-2030 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от2025 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от 2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
1.1	Целью освоения дисциплины является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения.
1.2	Задачи выполнения и защиты выпускной квалификационной работы:
1.3	закрепление и систематизация теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе обучения, применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач в соответствии с темой проекта;
1.4	формирования у студентов профессиональных навыков самостоятельного решения научных, инженерных и организационных задач, связанных с разработкой и исследованием оптико-электронных приборов и систем специального назначения;
1.5	проявление творческой инициативы и изобретательности для получения результатов, имеющих практическую ценность, умение делать выводы и предложения;
1.6	сбор и систематизация информационного материала, необходимого для написания выпускной квалификационной работы;

	2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) ОП:					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Бортовые информационно-измерительные системы					
2.1.2	2 Идентификация и диагностика систем управления					
2.1.3	В Интеллектуальные системы управления					
2.1.4	Математические методы формирования изображений					
2.1.5	Методы локализации, позиционирования и навигации мобильных роботов					
2.1.6	Тепловизионные системы					
2.1.7	7 Технологии комплексирования информации в оптико-электронных системах					
2.1.8	В Базы данных					
2.1.9	Р Геоинформационные системы и технологии					
2.1.10	Оптимальные системы					
2.1.11	Основы мехатроники и робототехники					
2.1.12	2 Проектирование оптико-электронных приборов					
2.1.13	В Проектирование систем управления					
	Современные пакеты и библиотеки для обработки изображений					
	Технологии программирования					
	Информационное и правовое обеспечение образовательного процесса и научных исследов	ваний				
	7 Компьютерные технологии в обработке изображений					
	В Методы машинного обучения					
	Прикладное программирование					
	Современные технологии в оптико-электронной технике					
	1 1 13					
	Информационные сети и телекоммуникации					
	Методы сжатия изображений					
	Специальные оптико-электронные и информационно-измерительные системы					
	Теория автоматического управления					
	Деловые коммуникации					
2.1.27	Имкропроцессорные устройства систем управления					
	1					
	Основы цифровой обработки изображений					
2.1.33	Основы цифровой обработки сигналов					

2.1.34	Прикладная оптика
2.1.35	Численные методы
2.1.36	Электротехника и электроника
2.1.37	Иностранный язык
2.1.38	Математика
2.1.39	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.40	Основы оптики
2.1.41	Программирование в системе МАТLAB
2.1.42	Программирование и основы алгоритмизации
2.1.43	Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод
2.1.44	Компьютерная графика
2.1.45	Методы оптимизации
2.1.46	Физика
2.1.47	Экономика промышленности и управление предприятием
2.1.48	Инженерная графика
2.1.49	Информатика
2.1.50	Ознакомительная практика
2.1.51	Учебная практика
2.1.52	Физика (факультатив)
2.1.53	Физическая культура и спорт
2.1.54	Философия
2.1.55	Экология
2.1.56	Безопасность жизнедеятельности
2.1.57	Введение в профессиональную деятельность
2.1.58	История (история России, всеобщая история)
2.1.59	Правовое регулирование инженерной деятельности
2.1.60	Нейросетевые системы управления
2.1.61	Предварительная обработка изображений

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

методики поиска, анализа и обработки информации.

VMOTE

проводить поиск необходимой информации для решения поставленной задачи.

Владеть

методами критического анализа и обобщения информации.

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

методы системного анализа.

Уметь

разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Владеть

методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

УК-1.3. Всесторонне использует основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания

Знать

основные проблемные категории методологии и философии

Уметь

использовать основные проблемные категории методологии и философии науки для синтеза нового знания.

Владеть

основными проблемными категориями методологии и философии науки для синтеза нового знания

УП: 12.05.01 24 00.plx стр.

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1. Принимает участие в разработке и реализации проектов, оценивает имеющиеся ресурсы и ограничения

Знать

виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач.

Уметь

оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения при разработке и реализации проекта.

Владеть

методиками разработки и реализации проектов.

УК-2.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Зиять

основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Уметь

использовать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности.

Впалеть

методами экономического и финансового планирования в различных областях жизнедеятельности

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений

Знать

основные приемы и нормы социального взаимодействия

Уметь

аргументированно доказывать правильность предложенного решения при взаимодействии в команде.

Владеть

методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Знать

способы обмена информацией с членами команды

Уметь

устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе.

Владеть

технологиями обмена информацией с членами команды

УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

Знать

основы организации работы команды с учетом коллегиальных решений

Уметь

выстраивать стратегию сотрудничества и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели.

Владеть

навыками развития лидерских качеств и использования их в управлении командой

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, владеет различными способами анализа иноязычных текстов

Знать

принципы построения и логику устной и письменной речи на иностранном языке

Уметь

выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык $P\Phi$ и с государственного языка $P\Phi$ на иностранный.

Владеть

различными способами анализа иноязычных текстов.

УК-4.2. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения

Знать

вербальные средства взаимодействия с партнерами

Уметь

устно представлять результаты своей деятельности на иностранном языке, поддержать разговор в ходе их обсуждения.

Владеть

навыками представления результатов своей деятельности на иностранном языке

УК-4.3. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Знать

стиль делового общения

Уметь

выбирать стиль общения для академического и профессионального взаимодействия

Владеть

стилем делового общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства

УК-4.4. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

Знать

особенности стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции Уметь

вести деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

Владеть

основами деловой переписки на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции.

УК-4.5. Представляет свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общения и в публичных выступлениях

Знать

правила составления презентационной речи для публичных выступлений

Уметь

представлять свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях.

Влалеть

техниками аргументации и основами ораторских навыков

УК-4.6. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникативные технологии

Знать

современные коммуникативные технологии.

Уметь

устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности.

Владеть

навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме.

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5.1. Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Знать

закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах Уметь

анализировать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах.

Владеть

методами анализа закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

УК-5.2. Понимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знать

современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Уметь

воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Владеть

навыками восприятия разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3. Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

Знать

методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Уметь

использовать этические нормы поведения при общении в мире культурного многообразия

Владеть

навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.

УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

Знать

культурные традиции и особенности различных социальных групп

Уметь

толерантно и уважительно относиться к позиции представителей других культурных традиций.

Владеть

навыками толерантного и уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций

УК-5.5. Понимает невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Знать

особенности невербальной коммуникации

Уметь

использовать невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур.

Владеть

основами невербальной коммуникацию с представителями российской и зарубежных деловых культур

УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знать

историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Уметь

учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.

Впалеть

навыками социального и профессионального общения с представителями различных социальных групп, этносов и конфессий

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

УК-6.1. Эффективно планирует свое время при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей

Знать

основные приемы эффективного управления собственным временем.

Уметь

эффективно планировать и контролировать собственное время.

Владеть

методами управления собственным временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.

УК-6.2. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков

Знать

способы получения новых знаний и навыков.

Уметь

использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.

Владеть

технологиями получения новых знаний и навыков.

УК-6.3. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации

Знать

требования рынка труда.

Уметь

планировать траекторию своего профессионального развития.

Владеть

способами реализации траекторию своего профессионального развития.

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1. Выбирает научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Знать

оздоровительные системы физического воспитания по укреплению здоровья

Уметь

использовать средства и методы физической культуры для формирования здорового образа и стиля жизни.

Владеть

навыками составления оздоровительных систем физического воспитания для укрепления здоровья

УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Знать

способы планирования рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Уметь

планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.

Владеть

способами планирования рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Знать

средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Уметь

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Владеть

навыками практического применения разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья.

УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать

нормы здорового образа жизни

Уметь

соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

Владеть

навыками соблюдения норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Знать

опасные и вредные факторы элементов среды обитания

Уметь

анализировать и идентифицировать опасные и вредные факторы элементов среды обитания.

Владеть

методами анализа и идентификации опасных и вредных факторов элементов среды обитания

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества

Знать

причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, основы безопасности жизнедеятельности

Уметь

выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности.

Владеть

навыками проведения мероприятий по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Знать

правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, методы оказания первой помощи

Уметь

оказывать первую помощь пострадавшему в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения **Владеть**

навыками поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; способами оказания первой помощи, способами участия в восстановительных мероприятиях.

УП: 12.05.01 24 00.plx cтp. 10

УК-8.4. Применяет основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности

Знать

Уметь

Владеть

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-9.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Зиять

основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Уметь

использовать основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Влалеть

методами экономического и финансового планирования в различных областях жизнедеятельности

УК-9.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Знять

методики экономического обоснования решений в области профессиональной деятельности

Уметь

принимать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Владеть

методами получения экономически обоснованных решений в области профессиональной деятельности

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

УК-10.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Знать

признаки коррупционного поведения

Уметь

выделять коррупционное поведение и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями Владеть

навыками распознавания коррупционного поведения

УК-10.2. Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

Знать

законодательные и другие нормативные правовые акты в сфере противодействия коррупции

Уметь

работать с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

Владеть

навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

ОПК-1: Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем и применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

ОПК-1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Уметь

выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Владеть

навыками исследования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов и использованием инструментальных средств естественно-научных дисциплин.

УП: 12.05.01 24 00.plx cтp. 11

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения

Знать

принципы функционирования и методы проектирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов. Уметь

применять методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и сопровождением производства оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, эксплуатацией и организацией функционирования электронных и оптико-электронных систем специального назначения.

Владеть

методами математического анализа, моделирования и проектирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

ОПК-2: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла

ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла

Знать

основные экономические ограничения при осуществлении профессиональной деятельности.

Уметь

осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла.

Владеть

способами осуществления профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного пикла.

ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла

Знать

основные экологические ограничения при осуществлении профессиональной деятельности.

уметь

осуществлять профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла.

Владеть

способами осуществления профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла.

ОПК-2.3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла

Знать

основные интеллектуально правовые, социальные и другие ограничения при осуществлении профессиональной деятельности.

осуществлять профессиональную деятельность с учетом интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла.

Владеть

способами осуществления профессиональной деятельности с учетом интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла.

ОПК-3: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Знать

современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности.

Уметь

использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.

Владеть

информационными технологиями при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.

ОПК-3.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

современные программные средства для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь

использовать программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.

Владеть

современными программными средствами при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.

ОПК-4: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-4.1. Разрабатывает алгоритмы решения задач своей профессиональной деятельности

Знать

методы проведения экспериментальных исследований.

Уметь

проводить экспериментальные исследования и измерения.

Владеть

способами обработки видеоданных и анализа информации.

ОПК-4.2. Разрабатывает программное обеспечение для решения задач своей профессиональной деятельности

Знать

специфику оптического приборостроения, оптических материалов и технологий.

Уметь

организовать проведение научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий.

Влалеть

технологиями проведения научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий.

ОПК-5: Способен проводить экспериментальные исследования и измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации, организовать проведение научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности

ОПК-5.1. Проводит экспериментальные исследования и измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации

Знать

правила разработки текстовой документации в соответствии с требованиями нормативной документации.

Уметь

разрабатывать текстовую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации.

Владеть

современными информационными технологиями разработки текстовой документации в соответствии с требованиями нормативной документации.

ОПК-5.2. Организует проведение научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий

Знать

правила разработки конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации.

Уметь

разрабатывать конструкторско-техническую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации.

Владеть

современными информационными технологиями разработки конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации.

ОПК-5.3. Представляет и аргументированно защищает полученные результаты интеллектуальной деятельности

Знать

основные понятия и признаки интеллектуальной собственности

Уметь

представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности

Владеть

способами представления и защиты полученных результатов интеллектуальной деятельности

ОПК-6: Способен участвовать в разработке текстовой и конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации

ОПК-6.1. Разрабатывает текстовую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации

УП: 12.05.01 24 00.plx cтp. 1:

Знать

правила разработки текстовой документации в соответствии с требованиями нормативной документации

Уметь

разрабатывать текстовую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации

Владеть

современными информационными технологиями разработки текстовой документации в соответствии с требованиями нормативной документации

ОПК-6.2. Разрабатывает конструкторско-техническую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации

Знать

правила разработки конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации Уметь

разрабатывать конструкторско-техническую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации **Влалеть**

современными информационными технологиями разработки конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации

ПК-1: Способен проводить поиск и анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

ПК-1.1. Проводит поиск научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Знать

методы поиска научно-технической информации.

Уметь

проводить поиск научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов. Владеть

информационными технологиями поиска научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

ПК-1.2. Проводит анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Знать

методы обработки и анализа научно-технической информации.

Уметь

проводить обработку и анализ научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

Владеть

информационными технологиями обработки и анализа научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

ПК-2: Способен проводить поиск современных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

ПК-2.1. Проводит поиск современных технологий получения информации с использованием оптических и оптикоэлектронных приборов и систем

Знать

методы поиска современных технологий получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем.

Уметь

использовать известные методы поиска современных технологий получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем.

Владеть

методами поиска современных технологий получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем.

ПК-2.2. Проводит поиск современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

Знать

методы поиска современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем.

Умети

использовать известные методы поиска современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем.

Владеть

методами поиска современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем.

УП: 12.05.01 24 00.plx cтр. 1-

ПК-3: Способен разрабатывать и исследовать новые способы и принципы функционирования оптических и оптико -электронных приборов и систем получения, хранения и обработки информации

ПК-3.1. Разрабатывает новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации

Знать

современные способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации.

Уметь

разрабатывать новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации.

Владеть

технологиями разработки новых способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации.

ПК-3.2. Исследует новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации

Знать

современные способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации и методы их исследования.

Уметь

проводить исследования современных способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации.

Владеть

методами исследования современных способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Выполнение выпускной квалификационной работы					-		
1.1	Получение задания от руководителя ВКР. Осмысление темы, ее новизны. Обсуждение темы ВКР с руководителем /Тема/	11	0			Раздел ВКР в текстовом или электронном виде		

1.2	On grandy and grandy and the litter	11	1	VIII 1 1 VIII	П1 1 П1 2	
1.2	Осмысление темы, ее новизны. /КВР/	11	1	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
				1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
				УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
				2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	Э1 Э2 Э3 Э4	
				5.3 УК-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	Э9 Э10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 VK-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.1		
				OTIK-0.2		

				1		
1.3	Получение задания от руководителя ВКР.	11	5	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
	Осмысление темы, ее новизны. Обсуждение			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
	темы ВКР с руководителем /Ср/			УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
				2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 VK-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	91 92 93 94	
				5.3 VK-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	Э 9 Э 10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
1.4	Подбор литературы по теме ВКР /Тема/	11	0			Раздел ВКР в
1. '	Tropoop sintepartyph no teme bid / tema	11				текстовом или
						электронном
						-
		1				виде

		1	1 60	**************************************	T. 1 T. 1	
1.5	Подбор литературы по теме ВКР /Ср/	11	20	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
				1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
				УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
				2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	Э1 Э2 Э3 Э4	
				5.3 УК-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	Э9 Э10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.1		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ΠK-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 VK-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
1.6	Анализ и систематизация литературы по теме	11	0			Раздел ВКР в
	ВКР. Выбор возможных вариантов или путей					текстовом или
	решения поставленной в ВКР задачи /Тема/					электронном
						виде
	решения поставленной в ВКР задачи /Тема/					электронном

1.7	A HOTHID H OHOTOMOTHIDOHHIG THITOMOTHINI TO TOUGH	11	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
1./	Анализ и систематизация литературы по теме ВКР. Выбор возможных вариантов или путей	11		УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
	решения поставленной в ВКР задачи /КВР/			7.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	решения поставленной в БКР задачи /КБР/			2.2 YK-3.1	Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1	
				3.3 VK-4.1	Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 VK-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	91 92 93 94	
				5.3 УК-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	Э9 Э10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				0.2		

1.0		1.1	1.5	XIIC 1 1 XIIC	П1 1 П1 2	
1.8	Анализ и систематизация литературы по теме	11	15	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
	ВКР. Выбор возможных вариантов или путей			1.2 YK-1.3	Л1.3 Л1.4	
	решения поставленной в ВКР задачи /Ср/			УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
				2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	91 92 93 94	
				5.3 УК-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	Э9 Э10	
				5.6 УК-6.1	0,010	
				УК-6.3 УК-		
				7.1 YK-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 VK-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 VK-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
1.9	Розпоботко мотонов онворуемого уполном	11	0	01110-0.2		Раздел ВКР в
1.9	Разработка методов, алгоритмов, программных	11	0			1 ' '
	или схемотехнических решений поставленной					текстовом или
	в ВКР задачи /Тема/					электронном
						виде

1.10	Разработка методов, алгоритмов, программных	11	6	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
1.10	или схемотехнических решений поставленной	11		1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
	в ВКР задачи /КВР/			УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
	But swam myrebry			2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	Э1 Э2 Э3 Э4	
				5.3 УК-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	Э9 Э10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1 УК-10.2		
				УК-10.2 ОПК-6.1		
				ОПК-6.1		
				OHK-0.2		

	Ta -			1		
1.11	Разработка методов, алгоритмов, программных	11	73	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
	или схемотехнических решений поставленной			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
	в ВКР задачи /Ср/			УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
				2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	91 92 93 94	
				5.3 VK-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	39 310	
				5.6 VK-6.1	37 310	
				УК-6.3 УК-		
				7.1 VK-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 VK-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 YK-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 IIK-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 VK-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
1.12	Проведение экспериментальных исследований	11	0			Раздел ВКР в
	или моделирований. Обработка их					текстовом или
	результатов /Тема/					электронном
						виде
						/ 1-

1.13	Проведение экспериментальных исследований	11	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
1.15	или моделирований. Обработка их	11	_	1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
	результатов /КВР/			УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
	projetatos (taste)			2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	91 92 93 94	
				5.3 УК-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	Э9 Э10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		

1.14	Проведение экспериментальных исследований или моделирований. Обработка их результатов /Ср/	11	25	YK-1.1 VK-1.2 VK-1.3 YK-2.1 VK-2.2 YK-3.1 YK-3.2 YK-3.3 YK-4.1 YK-4.2 YK-4.3 YK-4.5 YK-4.5 YK-5.1 YK-5.2 VK-5.3 YK-5.4 YK-5.5 YK-5.6 YK-6.1 YK-6.3 YK-7.1 YK-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
				УК-7.3 УК- 7.4 УК-8.1 УК-8.2 УК- 8.3 УК-8.4 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-5.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 3.1 ПК-3.2 УК-9.1 УК- 9.2 УК-10.1 УК-10.2		
1.15	Подведение выводов по результатам работы	11	0	ОПК-6.2		Раздел ВКР в
1.10	над ВКР /Тема/		Ŭ,			текстовом или электронном виде

1.16	Подрадонна выродов но возментотом воботи	11	3	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
1.10	Подведение выводов по результатам работы	11	3			
	над ВКР /КВР/			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
				УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
				2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	91 92 93 94	
				5.3 УК-5.4	95 96 97 98	
				УК-5.5 УК-	Э9 Э10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				OΠK-1.1		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				J111C-0.2		

1.17	Подведение выводов по результатам работы над ВКР /Ср/	11	10	YK-1.1 YK-1.2 YK-1.3 YK-2.1 YK-2.1 YK-2.2 YK-3.1 YK-3.2 YK-3.3 YK-4.1 YK-4.2 YK-4.3 YK-4.5 YK-4.5 YK-5.3 YK-5.1 YK-5.2 YK-5.3 YK-5.4 YK-5.5 YK-5.6 YK-6.1 YK-6.3 YK-7.1 YK-7.2 YK-7.3 YK-7.4 YK-8.1 YK	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
					<i>39 3</i> 10	
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2 ОПК-4.1		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1 ОПК-6.2		
	Раздел 2. Итоговая аттестация			0.2		
2.1	Защита выпускной квалификационной	11	0			Процедура
	работы /Тема/					защиты ВКР в ГЭК

2.2	/ИКР/	11	0,35	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		*,= *	1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
				УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
				2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	91 92 93 94	
				5.3 УК-5.4	35 36 37 38	
				УК-5.5 УК-	Э9 Э10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2 ОПК-5.1		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПK-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 IIK-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 УК-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		
				0.22		

2.3	/Экзамен/	11	53,65	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4	
				УК-2.1 УК-	Л1.5 Л1.6	
				2.2 УК-3.1	Л1.7 Л1.8	
				УК-3.2 УК-	Л1.9Л2.1	
				3.3 УК-4.1	Л2.2 Л2.3	
				УК-4.2 УК-	Л2.4 Л2.5	
				4.3 УК-4.4	Л2.6	
				УК-4.5 УК-	Л2.7Л3.1	
				4.6 УК-5.1	Л3.2 Л3.3	
				УК-5.2 УК-	91 92 93 94	
				5.3 УК-5.4	95 96 98 99	
				УК-5.5 УК-	Э10	
				5.6 УК-6.1		
				УК-6.3 УК-		
				7.1 УК-7.2		
				УК-7.3 УК-		
				7.4 УК-8.1		
				УК-8.2 УК-		
				8.3 УК-8.4		
				ОПК-1.1		
				ОПК-1.2		
				ОПК-2.1		
				ОПК-2.2		
				ОПК-2.3		
				ОПК-3.1		
				ОПК-3.2		
				ОПК-4.1		
				ОПК-4.2		
				ОПК-5.1		
				ОПК-5.2		
				ОПК-5.3		
				ПК-1.1 ПК-		
				1.2 ПК-2.1		
				ПК-2.2 ПК-		
				3.1 ПК-3.2		
				УК-9.1 УК-		
				9.2 VK-10.1		
				УК-10.2		
				ОПК-6.1		
				ОПК-6.2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Выполнение и защита выпускной квалификационной работы")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Барский А. Г.	Оптико-электронные следящие и прицельные системы : учебное пособие	Москва: Логос, 2013, 248 с.	978-5-98704- 717-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 14322.html		
Л1.2	Якушенков Ю. Г.	Основы оптико-электронного приборостроения: учебник	Москва: Логос, 2013, 376 с.	978-5-98704- 652-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 14323.html		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.3	Скрябин О. О.	Экономические и организационные вопросы в дипломных работах : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2012, 47 с.	978-5-87623- 551-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 56642.html
Л1.4	Толок Ю. И., Толок Т. В.	Патентные исследования при выполнении дипломного проектирования : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2012, 134 с.	978-5-7882- 1206-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 60377.html
Л1.5	Иванов А. Н, Ежова К. В., Зленко А. Н.	Разработка конструкторской документации на оптико- электронные приборы в САПР КОМПАС	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 81 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68077.html
Л1.6	Ткалич В. Л., Лабковская Р. Я., Пирожникова О. И., Коробейников А. Г., Симоненко З. Г., Монахов Ю. С.	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 173 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68683.html
Л1.7	Гаибова Т. В., Тугов В. В., Шумилина Н. А.	Преддипломная практика: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 131 с.	978-5-7410- 1554-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 69932.html
Л1.8	Пивоварова О. П.	Основы научных исследований: учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно- Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019, 159 с.	978-5-4486- 0673-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 81487.html
Л1.9	Сапаров В. Е.	Дипломный проект от А до Я: учебное пособие	Москва: СОЛОН- Пресс, 2016, 219 с.	5-98003-077- 8, http://www.ip rbookshop.ru/ 90252.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Василенко С. В.	Эффектная и эффективная презентация : практическое пособие	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010, 135 с.	978-5-394- 00255-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 1146.html
Л2.2	Якушенков Ю. Г.	Теория и расчет оптико-электронных приборов : учебник	Москва: Логос, 2011, 568 с.	978-5-98704- 533-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 9130.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
	Tr year		год	название ЭБС
Л2.3	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А.	Основы научных исследований и патентоведение: учебнометодическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый аграрный университет, 2013, 227 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 64754.html
Л2.4	Латыев С. М., Егоров	Конструкторско-технологические методы и средства	Санкт-	2227-8397,
	Г. В., Митрофанов С. С., Бурбаев А. М., Воронин А. А, Соколов Ю. А.	обеспечения показателей качества оптико-электронных приборов и систем: учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «конструирование и юстировка приборов и систем оптотехники»	Петербург: Университет ИТМО, 2012, 114 с.	http://www.ip rbookshop.ru/ 65734.html
Л2.5	Латыев С. М., Иванов А. Н.	Основы конструирования оптико-электронных приборов и систем. Сборник задач: учебное пособие для самостоятельной работы по дисциплине «основы конструирования оптико-электронных приборов и систем»	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 57 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 68676.html
Л2.6	Витко В. С.	О признаках понятия «плагиат» в авторском праве	Москва: Статут, 2017, 144 с.	978-5-8354- 1371-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 77305.html
Л2.7	Парахин А. М., Илюшов Н. Я.	Производственная безопасность : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2016, 90 с.	978-5-7782- 2957-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 91693.html
		6.1.3. Методические разработки	1	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Зайцев Ю.В., Голованчикова Л.М.	Безопасность и экологичность проекта: метод. указ. к выпускной квалификационной работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Л3.2				nload/2600
713.2	Голованчикова Л.М., Зайцев Ю.В., Чернышев С.В.	Обеспечение пожарной безопасности: метод. указ. к вып. квалификационной работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	nload/2600 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601
Л3.3	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В.	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Л3.3	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А.	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет"	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Л3.3	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " ввовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет"	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Л3.3 Э1 Э2	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра Электронная библиоте	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " ввовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет"	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Л3.3 Э1 Э2 Э3	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра Электронная библиоте Электронно-библиотеч	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " ввовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru чная система «Лань» http://e.lanbook.com	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет"	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2602
Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра Электронная библиотеч Справочная правовая с актуализированная спр	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " ввовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru чная система «Лань» http://e.lanbook.com вные системы «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru истема «Консультант Плюс»: правовые ресурсы; обзор изменень равочная информация http://www.consultant.ru	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет"	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2602
Э1 Э2 Э3 Э4	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра Электронная библиотеч Оправочная правовая с актуализированная спр Справочная правовая с http://www.garant.ru	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " ввовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru чная система «Лань» http://e.lanbook.com ные системы «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru гистема «Консультант Плюс»: правовые ресурсы; обзор изменень равочная информация http://www.consultant.ru гистема «Гарант»: правовые ресурсы; экспертные обзоры и оцень	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет"	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2602
Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра Электронная библиотеч Оправочная правовая с актуализированная спр Справочная правовая с http://www.garant.ru Российская научная эле	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " ввовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru чная система «Лань» http://e.lanbook.com иные системы «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru гистема «Консультант Плюс»: правовые ресурсы; обзор изменень равочная информация http://www.consultant.ru гистема «Гарант»: правовые ресурсы; экспертные обзоры и оцень ектронная библиотека www.elibrary.ru	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет" ий законодательст	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2602
Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра Электронная библиотеч Справочная правовая с актуализированная спр Справочная правовая с http://www.garant.ru Российская научная эле Информационно-поиск	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания вень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " ввовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru чная система «Лань» http://e.lanbook.com вные системы «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru истема «Консультант Плюс»: правовые ресурсы; обзор изменень равочная информация http://www.consultant.ru истема «Гарант»: правовые ресурсы; экспертные обзоры и оценнетронная библиотека www.elibrary.ru ковая система ФГУП «Федеральный институт промышленной со	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет" ий законодательст	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2602
Л3.3	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра Электронная библиотеч Электронно-библиотеч Справочная правовая с актуализированная спр Справочная правовая с http://www.garant.ru Российская научная эле Информационно-поиск Система поиска научня	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " вовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru чная система «Лань» http://e.lanbook.com вные системы «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru вистема «Консультант Плюс»: правовые ресурсы; обзор изменень равочная информация http://www.consultant.ru вистема «Гарант»: правовые ресурсы; экспертные обзоры и оцень ектронная библиотека www.elibrary.ru ковая система ФГУП «Федеральный институт промышленной со ых публикаций «Google Академия» https://scholar.google.ru	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет" ий законодательст	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2602
Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В. Селяев А.А. 6.2. Перече Электронный фонд пра Электронно-библиотеч Справочная правовая с актуализированная спр Справочная правовая с http://www.garant.ru Российская научная эле Информационно-поиск Система поиска научна Информационные ресу	квалификационной работе: Методические указания Выполнение и защита выпускной квалификационной работы: методические указания: Методические указания вень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " ввовой и нормативно-технической информации http://docs.cntd.ru чная система «Лань» http://e.lanbook.com вные системы «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru истема «Консультант Плюс»: правовые ресурсы; обзор изменень равочная информация http://www.consultant.ru истема «Гарант»: правовые ресурсы; экспертные обзоры и оценнетронная библиотека www.elibrary.ru ковая система ФГУП «Федеральный институт промышленной со	РГРТУ, 2020, Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, Интернет" ий законодательст	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2601 , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2602

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Pyton	Свободное ПО			
Visual studio community	Свободное ПО			
STDU Viewer	Свободное ПО			
Far Manager 3	Свободное ПО			
K-Lite Codec Pack	Свободное ПО			
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252			
Delphi Community Edition	Свободное ПО			
PyCharm Community	Свободное ПО			
Mozilla Thunderbird	Свободное ПО			
6.3.2	Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая систем 28.10.2011 г.)	иа «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс ht	/			
6.3.2.3 Информационно-правовой по	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

7. MA	ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
1	303 лабораторный корпус. Зал каталогов Специализированная мебель (13 мест), 4 компьютера: ПЭВМ Celeron D 346 (3.06GHz), ПЭВМ Pentium-3, ПЭВМ Celeron 1300, ПЭВМ Celeron 1300) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
2	305 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (24 посадочных мест), ПК: ПЭВМ Е 5500 − 8 шт., Компьютер С2533/80/5121 DVD-RW, Компьютер №ВА0000000121, ПЭВМ Сеleron 430 − 2 шт, Компьютер №ВА0000000129, Компьютер №3, ПЭВМ Сеleron 430. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
3	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных
4	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Выполнение и защита выпускной квалификационной работы")

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
документ подписан электронной подписью			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	20.06.24 13:10 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	20.06.24 13:24 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	20.06.24 13:49 (MSK)	Простая подпись