МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедрой

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Проректор по РОПиМД

А.В. Корячко

2021 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой

Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план

12.05.01 21 00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения

Квалификация

инженеп

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

6 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	11 (6.1)		ŀ	Итого		
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Контактная внеаудиторная работа	30	30	30	30		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
В том числе в форме практ.подготовки	207	207	207	207		
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25		
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Иные формы работы	175	175	175	175		
Итого	216	216	216	216		

г. Рязань

Программу составил(и):

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



Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

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 29.01.2021 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика и информационные технологии в управлении

Протокол от 12.04 2021 г. № 5

Срок действия программы: 2021-2022 уч.г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении	
Протокол от 2022 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении	
Протокол от 2023 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационна в технологии в управления	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении Протокол от	

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Цель научно-исследовательской работы — развитие у обучающихся способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в области электронных и оптико-электронных приборов и систем специального назначения.
1.2	Задачи научно-исследовательской работы:
1.3	развитие у обучающихся профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных научно-исследовательских задачах, способах их решения
1.4	развитие умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований
1.5	расширение навыков решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы, требующих углубленных профессиональных знаний
1.6	развитие умений по проведению библиографической работы с привлечением современных информационных технологий
1.7	закрепление навыков научной коммуникации в профессиональной среде

2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) OП: Б2.O.02				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Бортовые информационно-измерительные системы				
2.1.2 Идентификация и диагностика систем управления				
2.1.3 Интеллектуальные системы управления				
2.1.4 Математические методы формирования изображений				
2.1.5 Методы локализации, позиционирования и навигации мобильных роботов				
2.1.6 Нейросетевые системы управления				
2.1.7 Тепловизионные системы				
2.1.8 Технологии комплексирования информации в оптико-электронных системах				
2.1.9 Базы данных				
2.1.10 Геоинформационные системы и технологии				
2.1.11 Основы мехатроники и робототехники				
2.1.12 Проектирование оптико-электронных приборов				
2.1.13 Проектирование систем управления				
2.1.14 Современные пакеты и библиотеки для обработки изображений				
2.1.15 Технологии программирования				
2.1.16 Информационное и правовое обеспечение образовательного процесса и научных исследований				
2.1.17 Компьютерные технологии в обработке изображений				
2.1.18 Методы машинного обучения				
2.1.19 Предварительная обработка изображений				
2.1.20 Прикладное программирование				
2.1.21 Современные технологии в оптико-электронной технике				
2.1.22 Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы				
2.1.23 Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод				
2.1.24 Информационные сети и телекоммуникации				
2.1.25 Методы сжатия изображений				
2.1.26 Специальные оптико-электронные и информационно-измерительные системы				
2.1.27 Теория автоматического управления				
2.1.28 Деловые коммуникации				
2.1.29 Микропроцессорные устройства систем управления				
2.1.30 Объектно-ориентированное программирование				
2.1.31 Оптико-электронные системы				
2.1.32 Основы информационной безопасности				
2.1.33 Основы цифровой обработки изображений				
2.1.34 Основы цифровой обработки сигналов				
2.1.35 Прикладная оптика				

2.1.36	Численные методы
2.1.37	Электротехника и электроника
2.1.38	Иностранный язык
2.1.39	Математика
2.1.40	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.41	Основы оптики
2.1.42	Программирование в системе MATLAB
2.1.43	Программирование и основы алгоритмизации
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
	Учебная практика
2.1.52	Философия
2.1.53	Экология
2.1.54	Безопасность жизнедеятельности
2.1.55	Введение в профессиональную деятельность
	История (история России, всеобщая история)
2.1.57	Правовое регулирование инженерной деятельности
	Оптимальные системы
	Информационное и правовое обеспечение образовательного процесса и научных исследований
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
	Преддипломная практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

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.

Уметь

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

Уметь

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

Владеть

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

Знать

Уметь

использовать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности.

Владеть

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

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

Уметь

устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе.

Влалеть

УК-3.3. Выстраивает стратегии сотрудничества в командах

Знать

Уметь

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

Владеть

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

Уметь

выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного

Влалеть

различными способами анализа иноязычных текстов.

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

Знать

Уметь

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

Владеть

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

Уметь

выбирать стиль общения для академического и профессионального взаимодействия

Владеть

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

Уметь

Владеті

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 общении и в публичных выступлениях

Знать

Уметь

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

Владеть

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

Уметь

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

Владеть

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

Знать

Уметь

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

Владеть

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

Уметь

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

Уметь

толерантно и уважительно относиться к позиции представителей других культурных традиций.

Владеть

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

Знать

Уметь

использовать невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур.

Владеть

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

Уметь

учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных

Владеть

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.

Уметн

эффективно планировать и контролировать собственное время.

УП: 12.05.01 21 00.plx cтр. :

Владеть

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

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.

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,

Владеть

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

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

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 цикла.

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.

Уметь

осуществлять профессиональную деятельность с учетом интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на

Впалеть

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

ОПК-3: Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Знать

современные информационные технологии, используемые при решении задач профессиональной деятельности.

Уметь

использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая

Владеть

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

ОПК-3.2. Использует программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Знать

современные программные средства для решения задач профессиональной деятельности.

Уметь

использовать программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования

Влалети

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

ОПК-4: 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-4.1. Проводит экспериментальные исследования и измерения с использованием методов обработки видеоданных и анализа информации

Знать

методы проведения экспериментальных исследований.

Уметь

проводить экспериментальные исследования и измерения.

Владеть

способами обработки видеоданных и анализа информации.

ОПК-4.2. Организует проведение научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий

Знать

специфику оптического приборостроения, оптических материалов и технологий.

Уметь

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

Владеть

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

ОПК-4.3. Представляет и аргументированно защищает полученные результаты интеллектуальной деятельности

Знаті

основные понятия и признаки интеллектуальной собственности.

Уметь

представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности.

УП: 12.05.01 21 00.plx cтp. 11

Владеть

способами представления и защиты полученных результатов интеллектуальной деятельности.

ОПК-5: Способен участвовать в разработке текстовой и конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации

ОПК-5.1. Разрабатывает текстовую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации

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. 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.

Владеть

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

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

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

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

Знаті

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

Уметь

использовать известные методы поиска современных технологий хранения и обработки информации с использованием

УП: 12.05.01 21 00.plx cтр. 1:

Владеть

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

ПК-3: Способен разрабатывать и исследовать новые способы и принципы функционирования оптических и оптикоэлектронных 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

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,

Владеть

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

В результате НИР обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 методики поиска, анализа и обработки информации, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, современные коммуникативные технологии, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, принципы функционирования и методы проектирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, основные экономические, экологические, интеллектуально правовые, социальные и другие ограничения при осуществлении профессиональной деятельности, современные информационные технологии и программные средства, используемые при решении задач профессиональной деятельности, методы проведения экспериментальных исследований, специфику оптического приборостроения, оптических материалов и технологий, основные понятия и признаки интеллектуальной собственности, правила разработки текстовой и конструкторско-технической документации, методы поиска современных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем, современные способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации и методы их исследования.

3.2 Уметь:

проводить поиск необходимой информации для решения поставленной задачи, разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации, оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения при разработке и реализации проекта, аргументированно доказывать правильность предложенного решения при взаимодействии в команде, анализировать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах, планировать траекторию своего профессионального развития, 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, применять методы математического анализа и моделирования для решения проблем, возникающих в инженерной деятельности, осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла, использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности, проводить экспериментальные исследования и измерения, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности. разрабатывать текстовую и конструкторско-техническую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации, проводить поиск, обработку и анализ научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, разрабатывать новые способы и принципы функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации, проводить исследования современных способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации.

3.3 Владеть:

УП: 12.05.01 21 00.plx cтp. 13

3.3.1 методами критического анализа и обобщения информации, методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий, методиками разработки и реализации проектов, методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме, технологиями получения новых знаний и навыков, навыками исследования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов и использованием инструментальных средств естественно-научных дисциплин, методами математического анализа, моделирования и проектирования оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, способами осуществления профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла, информационными технологиями и программными средствами при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности, способами обработки видеоданных и анализа информации, технологиями проведения научных исследований с учетом специфики оптического приборостроения, оптических материалов и технологий, способами представления и защиты полученных результатов интеллектуальной деятельности, современными информационными технологиями разработки текстовой и конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации, информационными технологиями поиска, обработки и анализа научно-технической информации по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов, методами поиска современных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем, технологиями разработки новых способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации, методами исследования современных способов и принципов функционирования оптических приборов и систем получения, хранения и обработки информации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. НИР						
1.1	Организационное собрание. Определение темы, целей и задач НИР /Teмa/	11	0	< _{Bce} >			
1.2	Определение темы, целей и задач НИР (практическая подготовка) /КВР/	11	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	зачет	
1.3	Определение темы, целей и задач НИР (практическая подготовка) /ИФР/	11	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	зачет	
1.4	Поиск и анализ информационных источников по теме НИР /Тема/	11	0	< _{BCe} >			

1.5	Поиск и анализ информационных источников по теме НИР (практическая подготовка) /КВР/	11	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9	
					Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
					Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
					9 9 9 10	
1.6	Поиск и анализ информационных источников по теме НИР (практическая подготовка) /ИФР/	11	40		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
					Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.7	Разработка научных и методических положений по теме научных исследований /Тема/	11	0	< _{Bce>}		
1.8	Разработка научных и методических положений по теме научных исследований (практическая подготовка) /КВР/	11	18		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	
1.9	Разработка научных и методических положений по теме научных исследований (практическая подготовка) /ИФР/	11	113		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	зачет
1.10	Подготовка отчета /Тема/	11	0	< _{BCe} >		

1.11	Подготовка отчета (практическая подготовка) /КВР/	11	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	зачет
1.12	Подготовка отчета (практическая подготовка) /ИФР/	11	20		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	11	0	< _{Bce>}		
2.2	Сдача зачета /ИКР/	11	0,25		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1	зачет
2.3	Консультация перед зачетом /Кнс/	11	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1	

2.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	11	8,75	Л1.1 Л1.2 Л1.3	зачет
				Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				Л1.7 Л1.8 Л1.9	
				Л1.10 Л1.11	
				Л1.12	
				Л1.13Л2.1	
				Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				Л2.5 Л2.6 Л2.7	
				Л2.8 Л2.9	
				Л2.10Л3.1	
				91 92 93 94	
				95 96 97 98	
				Э 9 Э 10	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Научно-исследовательская работа")

	6. УЧЕБНО	-методическое и информационное обеспеч	чение нир				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Якушенков Ю. Г.	Основы оптико-электронного приборостроения: учебник	Москва: Логос, 2013, 376 с.	978-5-98704- 652-4, http://www.ipr bookshop.ru/1 4323.html			
Л1.2	Лазарев Д., Казаковой Н.	Презентация: лучше один раз увидеть!	Москва: Альпина Бизнес Букс, 2019, 144 с.	978-5-9614- 0974-1, http://www.ipr bookshop.ru/8 6908.html			
Л1.3	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Степашкин А.И.	Обработка изображений и управление в системах автоматического сопровождения объектов: учебное пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2610			
Л1.4	Алпатов Б.А., Муравьев В.С., Муравьев С.И.	Обработка и анализ изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения воздушных объектов: монография : Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2612			
Л1.5	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Степашкин А.И.	Методы автоматического обнаружения и сопровождения объектов. Обработка изображений и управление : Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2620			
Л1.6	Артемьев В. М., Наумов А. О., Кохан Л. Л.	Обработка изображений в пассивных обзорно-поисковых оптико-электронных системах	Минск: Белорусская наука, 2014, 116 с.	978-985-08- 1657-3, http://www.ipr bookshop.ru/2 9486.html			
Л1.7	Косова Е. Н., Катков К. А., Вельц О. В., Плетухина А. А., Серветник О. Л., Хвостова И. П.	Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, 241 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3098.html			

УП: 12.05.01_21_00.plx cтр. 1²

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
J 1_	тыторы, составители	Surname	год	название ЭБС
	Андреев А. Л., Коротаев В. В.	Элементы и узлы электронных и оптико-электронных приборов : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 150 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 5395.html
Л1.9	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.ipr bookshop.ru/6 8683.html
Л1.10	Сибирякова Т. Б.	Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах : практическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2018, 56 с.	978-5-4487- 0321-8, http://www.ipr bookshop.ru/7 7587.html
Л1.11	Тупик Н. В.	Оптико-электронные приборы и системы: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 217 с.	978-5-4487- 0410-9, http://www.ipr bookshop.ru/7 9656.html
Л1.12	Тарасенко В. Н., Дегтев И. А.	Основы научных исследований: учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университетим. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017, 96 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 0432.html
Л1.13	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.ipr bookshop.ru/8 1487.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	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.ipr bookshop.ru/l 146.html
Л2.2	Бехтин Ю.С.	Теоретические основы вейвлет-кодирования зашумленных сигналов: Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2623
Л2.3	Астанина С. Ю., Чмыхова Е. В., Шестак Н. В.	Организация научно-исследовательской работы студентов в дистанционном вузе: учебно-методическое пособие	Москва: Современная гуманитарная академия, 2010, 129 с.	978-5-8323- 0687-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 6932.html

			T	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
	Астанина С. Ю., Шестак Н. В., Чмыхова Е. В.	Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения): монография	Москва: Современная гуманитарная академия, 2012, 156 с.	978-5-8323- 0832-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 6934.html
	Шестак Н.В., Чмыхова Е.В.	Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования)	Москва: Современная гуманитарная академия, 2007, 179 с.	978-5-8323- 0433-5, http://www.ipr bookshop.ru/1 6935.html
	Шутов А. И., Семикопенко Ю. В., Новописный Е. А.	Основы научных исследований: учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2013, 101 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 8378.html
	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А.	Основы научных исследований и патентоведение : учебно- методическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый аграрный университет, 2013, 227 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 4754.html
	Лянденбурский В. В., Коновалов В. В., Баженов А. В.	Основы научных исследований : учебное пособие	Пенза: Пензенский государственн ый университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2013, 396 с.	978-5-9282- 1001-4, http://www.ipr bookshop.ru/7 5308.html
Л2.9	Клочко В.К.	Математические методы формирования изображений в технических системах. Ч.1. Трехмерное радиовидение в доплеровских системах : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1098
Л2.10	Клочко В.К.	Математические методы формирования изображений в технических системах. Ч.2. Радиовидение в радиометрических системах : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1099
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Селяев А.А.	Производственная практика: научно-исследовательская работа: методические указания: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2591
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru		
Э2	Образовательный порт	ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролк	o https://edu.rsre	u.ru
	паролю http://elib.rsre			
Э4	Электронно-библиотеч	ная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступ	а: доступ из корпо	ративной сети

	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com	
Э6	Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации [электронный ресурс] http://docs.cntd.ru/	
Э7	Информационно-поисковая система ФГУП «Федеральный институт промышленной собственности» www1.fips.ru	
Э8	Система поиска научных публикаций «Google Академия», https://scholar.google.ru	
Э9	Сайт «Академия Яндекса» https://academy.yandex.ru	
Э10	Математический Портал http://mathportal.net/index.php	

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		
Chrome	Свободное ПО		
7 Zip	Свободное ПО		
LibreCAD	Свободное ПО		
Far Manager 3	Свободное ПО		
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252		
Компилятор Free Pascal	Свободное ПО		
Delphi Community Edition	Свободное ПО		
Комплект программного обеспечения КОМПАС-3DV15 V12 LT	Свободное ПО		
Продукты Microsoft по программе DreamSpark Membership ID 700565239 (операционные системы семейства Windows)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3 Справочная правовая система «Кон 28.10.2011 г.)	нсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР		
1	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	
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 информационнообразовательную среду РГРТУ.	
3	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера	
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 ПО НИР

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ

"Методические указания дисциплины "Научно-исследовательская работа")