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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04_25_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61	
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	63	63	63	63	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 27.03.04_25_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доц., Селяев Александр Анатольевич
Рабочая программа Научно-исследовательская работа
паучно-песпедовательская работа
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)
составлена на основании учебного плана:
27.03.04 Управление в технических системах
утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от 18.04.2025, № 6 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

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 о	передном учебном году
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. №	_
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в обрасовать программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	передном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	_
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от 2028 г. №	_
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в от Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	передном учебном году

	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 информационно-управляющих систем 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
П	икл (раздел) ОП: Б2.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Микропроцессорные устройства систем управления
2.1.2	Объектно-ориентированное программирование
2.1.3	Основы информационной безопасности
2.1.4	Основы цифровой обработки изображений
2.1.5	Проектная практика
2.1.6	Философия
2.1.7	Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы
2.1.8	Информационные сети и телекоммуникации
2.1.9	Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов
2.1.10	Основы робототехники
2.1.11	Теория автоматического управления
2.1.12	Электротехника и электроника
2.1.13	Автоматизация проектирования систем управления
2.1.14	Математика
2.1.15	Методы оптимизации
2.1.16	Научно-исследовательская практика
	Программирование и основы алгоритмизации
	Учебная практика
2.1.19	Численные методы
	Компьютерная графика
1	Предварительная обработка изображений
	Программирование в системе МАТLAB
2.1.23	Физика
	Химия
	Экономика промышленности и управление предприятием
	Информатика
	Ознакомительная практика
2.1.28	Физика (факультатив)
2.1.29	Правовое регулирование инженерной деятельности
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Интеллектуальные системы управления
2.2.4	Идентификация и диагностика объектов систем управления

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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.

Влалеть

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

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение на основе действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

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

Уметь

оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения при разработке и реализации проекта.

Влалеть

методиками разработки и реализации проектов.

УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

Знать

методы получения оптимальных решений профессиональных задач

Уметь

оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения для решения задач

Владеть

навыками выбора оптимального способа решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

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

Уметь

разрабатывать проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Владеть

методиками разработки и реализации проектов

ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

ОПК-1.1. Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук

Знать

основные положения, законы и методы в области естественных наук

Уметь

проводить анализ задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук

Владеть

методами анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук

ОПК-1.2. Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математических наук

Знать

основные положения, законы и методы в области математических наук

VMOTE

проводить анализ задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математических наук

Владеть

методами анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математических наук

ОПК-2: Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)

ОПК-2.1. Формулирует задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических дисциплин (модулей)

Знать

основные положения профильных разделов математических дисциплин

Уметь

применять знания по профильным разделам математических дисциплин для формулировки задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками формулировки задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических дисциплин (модулей)

ОПК-2.2. Формулирует задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов естественно-научных дисциплин (модулей)

Знать

основные положения профильных разделов естественно-научных дисциплин

Уметь

применять знания по профильным разделам естественно-научных дисциплин для формулировки задач профессиональной деятельности

Владеть

навыками формулировки задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов естественно-научных дисциплин (модулей)

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Решает задачи управления в технических системах применяя известные современные методы и технологии

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. Решает задачи управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

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 осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов

ОПК-4.1. Осуществляет оценку эффективности результатов разработки систем управления известными математическими методами

Знать

математические методы оценки эффективности систем управления

VMeth

осуществлять оценку эффективности систем управления математическими методами

Владеть

навыками оценки эффективности систем управления математическими методами

ОПК-4.2. Разрабатывает методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

Знать

типовые методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

Уметь

разрабатывать методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

Владеть

навыками разработки методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

ОПК-5: Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

ОПК-5.2. Определяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности

Знать

нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности

Уметь

использовать нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности

Владеть

формами и методами правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности

ОПК-5.3. Распоряжается правами на результаты интеллектуальной деятельности для решения задач в развитии науки, техники и технологии

Знать

особенности прав на результаты интеллектуальной деятельности

Уметь

распоряжаться правами на результаты интеллектуальной деятельности для решения задач в развитии науки, техники и технологии

Владеть

навыками использования прав на результаты интеллектуальной деятельности для решения задач в развитии науки, техники и технологии

ОПК-6: Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-6.1. Разрабатывает и использует алгоритмы и программы, современные информационные технологии, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Знать

современные информационные технологии, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Уметь

разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Владеть

современными информационными технологиями, пригодными для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-6.2. Разрабатывает и использует методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Знать

методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Уметь

разрабатывать методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Владеть

методами и средствами контроля, диагностики и управления, пригодными для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

ОПК-7: Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.1. Производит необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

Знать

методы расчета блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

Уметь

производить расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления

Владеть

практическими навыками по расчету блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.2. Выбирает стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Знать

стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Уметь

выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

Влалеть

практическими навыками по выбору блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-9: Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

ОПК-9.1. Выполняет эксперименты по заданным методикам с применением современных информационных технологий и технических средств

Знать

методики проведения экспериментальных исследований

Умет

проводить эксперименты по заданным методикам с применением современных информационных технологий и технических средств

Владеть

методиками проведения экспериментальных исследований

ОПК-9.2. Обрабатывает результаты экспериментов с применением современных информационных технологий и технических средств

Знать

методы обработки результатов экспериментальных исследований

Уметь

проводить эксперименты и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

Владеть

методами обработки результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств

ОПК-11: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-11.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Знать

основы информатики и принципы работы современных информационных технологи

Уметь

использовать современные информационные технологии

Владеть

современными информационными технологиями

ОПК-11.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

особенности использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности Уметь

использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Влалеть

современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять работы по созданию программного обеспечения информационных систем

ПК-1.1. Разрабатывает программный код информационной системы

Знать

современные программные средства для разработки программного кода информационной системы

VMeti

разрабатывать программный код информационной системы

Владеть

технологиями разработки программного кода информационной системы

ПК-1,2. Разрабатывает программный код базы данных информационной системы

Знать

современные программные средства для разработки программного кода базы данных информационной системы

Уметь

разрабатывать программный код базы данных информационной системы

Владеть

технологиями разработки программного кода базы данных информационной системы

ПК-2: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы

ПК-2.1. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Знать

методы сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

VMeth

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Влалеть

информационными технологиями, используемыми при сборе, обработке, анализе и обобщении передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

ПК-2.2. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Знать

методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Уметь

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Владеть

информационными технологиями, используемыми при сборе, обработке, анализе и обобщении результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

ПК-3: Способен проводить эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы

ПК-3.1. Проводит экспериментальные исследования в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Знать

основные теоретические положения в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах Уметь

проводить экспериментальные исследования в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Владеть

информационными технологиями, используемыми при проведении экспериментальных исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

ПК-3.2. Составляет отчеты по результатам экспериментальных исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Знать

принципы составления отчетов по результатам экспериментальных исследований

Уметь

выполнять статистическую обработку результатов экспериментальных исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Владеть

информационными технологиями, используемыми при составлении отчетов по результатам экспериментальных исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

3.1 Знать:

8.1.1 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 информационно-управляющих систем, 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 систем автоматического и автоматизированного управления, основные понятия и признаки интеллектуальной собственности, правила разработки текстовой и конструкторско-технической документации, методы поиска современных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием автоматических систем управления, современные способы и принципы функционирования 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 систем технического зрения и эксплуатацией и организацией функционирования управляющих систем в технических системах и 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 систем управления, разрабатывать новые способы и принципы функционирования систем получения, хранения и обработки информации, проводить исследования современных способов и принципов функционирования систем получения, хранения и обработки информации.

3.3 Владеть:

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 информационноуправляющих систем и систем технического зрения и использованием инструментальных средств естественнонаучных дисциплин, методами математического анализа, моделирования и проектирования информационноуправляющих систем и 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 и способами представления и защиты полученных результатов интеллектуальной деятельности, современными информационными технологиями разработки текстовой и конструкторскотехнической документации в соответствии с требованиями нормативной документации, информационными технологиями поиска, обработки и анализа научно-технической информации по разработке систем технического назначения и методами поиска современных технологий получения, хранения и обработки информации с использованием информационно-управляющих систем, технологиями разработки новых способов и принципов функционирования технических систем получения, хранения и обработки информации, методами исследования современных способов и принципов функционирования систем получения, хранения и обработки информации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР									
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма								
занятия		Курс		ции		контроля			
	Раздел 1. НИР								
1.1	Организационное собрание. Определение темы, целей и задач НИР /Teмa/	7	0						

1.2	Определение темы, целей и задач НИР	7	9	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	DOLLOT
1.2	(практическая подготовка) /КВР/	/	9	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	зачет
	(практическая подготовка)/КВТ/			УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13Л2.1	
				УК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.2-3	Л2.6 Л2.7	
				УК-2.2-У	Л2.8 Л2.9	
				УК-2.2-В	Л2.10Л3.1	
				УК-2.3-3	91 92 93 94	
				УК-2.3-У	95 96 97 98	
				УК-2.3-В	Э9 Э10	
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-9		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
L						

				ПК-1.2-В	
				ПК-2.1-3	
				ПК-2.1-У	
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-3	
				ПК-2.2-У	
				ПК-2.2-В	
				ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	
				ОПК-11.1-	
				3 ОПК-11.1	
				-У ОПК-	
				11.1-B	
				ОПК-11.2-	
				3 ОПК-11.2	
				-У ОПК- 11.2	
			_	11.2-B	
1.3	Поиск и анализ информационных источников	7	0		
	по теме НИР /Тема/				

1.4	TH 1		10	X77C 1 1 D	H1 1 H1 2	
1.4	Поиск и анализ информационных источников	7	12	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	зачет
	по теме НИР (практическая подготовка) /КВР/			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13Л2.1	
				УК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.2-3	Л2.6 Л2.7	
				УК-2.2-У	Л2.8 Л2.9	
				УК-2.2-В	Л2.10Л3.1	
				УК-2.3-3	91 92 93 94	
				УК-2.3-У	95 96 97 98	
				УК-2.3-В	Э9 Э10	
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
			<u> </u>	1111-1,4-3		

				ПК-1.2-В	
				ПК-2.1-3	
				ПК-2.1-У	
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-3	
				ПК-2.2-У	
				ПК-2.2-В	
				ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	
				ОПК-11.1-	
				3 ОПК-11.1	
				-У ОПК-	
				11.1 - B	
				ОПК-11.2-	
				3 ОПК-11.2	
				-У ОПК-	
				11.2-B	
1.5	Разработка научных и методических	7	0		
	положений по теме научных				
	исследований /Тема/				
	Transport of the state of the s				

1.6	Doomo Someo vorusers versus areas	7	20	VI/ 1 1 2	П1 1 П1 2	DOVE OF THE OWNER
1.6	Разработка научных и методических	/	20	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	зачет
	положений по теме научных исследований (практическая подготовка) /КВР/			УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	(практическая подготовка) /кбг/			УК-1.1-В УК-1.2-З	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13Л2.1	
				УК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.2-3	Л2.6 Л2.7	
				УК-2.2-У	Л2.8 Л2.9	
				УК-2.2-В	Л2.10Л3.1	
				УК-2.3-3	31 32 33 34	
				УК-2.3-У	35 36 37 38	
				УК-2.3-В	Э9 Э10	
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		

	†	1			i
				ПК-1.2-В	
				ПК-2.1-3	
				ПК-2.1-У	
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-3	
				ПК-2.2-У	
				ПК-2.2-В	
				ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	
				ОПК-11.1-	
				3 ОПК-11.1	
				-У ОПК-	
				11.1-B	
				ОПК-11.2-	
				3 ОПК-11.2	
				-У ОПК-	
				11.2-B	
1.7	Подготовка отчета /Тема/	7	0		

1.8	Подготовка отчета (практическая	7	20	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	зачет
1.0	подготовка отчета (практическая	,	20	УК-1.1-У УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	34401
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13Л2.1	
				УК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-В УК-2.2-3	Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
				УК-2.2-У	Л2.8 Л2.9	
				УК-2.2-В	Л2.10Л3.1	
				УК-2.3-3	91 92 93 94	
				УК-2.3-У	35 36 37 38	
				УК-2.3-В	Э9 Э10	
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-0.2-В		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-3 ПК-1.2-У		
				11IX-1.2-Y		

				ПК-1.2-В	
				ПК-2.1-3	
				ПК-2.1-У	
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-3	
				ПК-2.2-У	
				ПК-2.2-В	
				ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	
				ОПК-11.1-	
				3 ОПК-11.1	
				-У ОПК-	
				11.1-B	
				ОПК-11.2-	
				3 ОПК-11.2	
				-У ОПК-	
				11.2-B	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация				
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Teмa/	7	0		
	Į.				

	C /HICD/	7	0.25	VIIC 1 1 D	П1 1 П1 0	
2.2	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	зачет
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13Л2.1	
				УК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.2-3	Л2.6 Л2.7	
				УК-2.2-У	Л2.8 Л2.9	
				УК-2.2-В	Л2.10Л3.1	
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				111X-1.4- y		

	ПК-1.2-В
	ПК-2.1-3
	ПК-2.1-У
	ПК-2.1-В
	ПК-2.2-3
	ПК-2.2-У
	ПК-2.2-В
	ПК-3.1-3
	ПК-3.1-У
	ПК-3.1-В
	ПК-3.2-3
	ПК-3.2-У
	ПК-3.2-В
	ОПК-11.1-
	3 ОПК-11.1
	-У ОПК-
	11.1-B
	ОПК-11.2-
	3 ОПК-11.2
	-У ОПК-
	11.2-B

2.3	IC /IC /	7		VIIC 1 1 D	П1 1 П1 2	
2.3	Консультация перед зачетом /Кнс/	/	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				УК-1.1-В УК-1.2-3	Л1.3 Л1.8	
				УК-1.2-У УК-1.2-У	Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-В	Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13Л2.1	
				УК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.2-3	Л2.6 Л2.7	
				УК-2.2-У	Л2.8 Л2.9	
				УК-2.2-В	Л2.10Л3.1	
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
Ĺ	L					

	ПК-1.2-В
	ПК-2.1-3
	ПК-2.1-У
	ПК-2.1-В
	ПК-2.2-3
	ПК-2.2-У
	ПК-2.2-В
	ПК-3.1-3
	ПК-3.1-У
	ПК-3.1-В
	ПК-3.2-3
	ПК-3.2-У
	ПК-3.2-В
	ОПК-11.1-
	3 ОПК-11.1
	-У ОПК-
	11.1-B
	ОПК-11.2-
	3 ОПК-11.2
	-У ОПК-
	11.2-B

2.4	По проторио и ромоти /200/	7	0.75	VIV 1 1 2	П1 1 П1 2	narram
2.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	/	8,75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	зачет
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.4	
					Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10	
				УК-1.2-У УК-1.2-В		
					Л1.11 Л1.12	
				УК-2.1-3	Л1.13Л2.1	
				УК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-В	Л2.4 Л2.5	
				УК-2.2-3	Л2.6 Л2.7	
				УК-2.2-У	Л2.8 Л2.9	
				УК-2.2-В	Л2.10Л3.1	
				УК-2.3-3	91 92 93 94	
				УК-2.3-У	95 96 97 98	
				УК-2.3-В	Э9 Э10	
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.2-3		
				ОПК-5.2-У		
				ОПК-5.2-В		
				ОПК-5.3-3		
				ОПК-5.3-У		
				ОПК-5.3-В		
				ОПК-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-7.1-3		
				ОПК-7.1-У		
				ОПК-7.1-В		
				ОПК-7.2-3		
				ОПК-7.2-У		
				ОПК-7.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3		
				ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
L	1					

		ПК-1.2-В	
		ПК-2.1-3	
		ПК-2.1-У	
		ПК-2.1-В	
		ПК-2.2-3	
		ПК-2.2-У	
		ПК-2.2-В	
		ПК-3.1-3	
		ПК-3.1-У	
		ПК-3.1-В	
		ПК-3.2-3	
		ПК-3.2-У	
		ПК-3.2-3	
		ОПК-11.1-	
		3 ОПК-11.1	
		-У ОПК-	
		11.1-B	
		ОПК-11.2-	
		3 ОПК-11.2	
		-У ОПК-	
		11.2-B	
		11.2 D	

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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	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.ip rbookshop.ru/ 14323.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.ip rbookshop.ru/ 86908.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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/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.ip rbookshop.ru/ 29486.html		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
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.ip rbookshop.ru/ 63098.html
Л1.8	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.ip rbookshop.ru/ 65395.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.ip rbookshop.ru/ 68683.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.ip rbookshop.ru/ 77587.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.ip rbookshop.ru/ 79656.html
Л1.12	Тарасенко В. Н., Дегтев И. А.	Основы научных исследований : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2017, 96 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 80432.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.ip rbookshop.ru/ 81487.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	Бехтин Ю.С.	Теоретические основы вейвлет-кодирования зашумленных сигналов : Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2623

	1 .	n	111	T.C. /
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
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.ip rbookshop.ru/ 16932.html
Л2.4	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.ip rbookshop.ru/ 16934.html
Л2.5	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.ip rbookshop.ru/ 16935.html
Л2.6	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.ip rbookshop.ru/ 28378.html
Л2.7	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
Л2.8	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.ip rbookshop.ru/ 75308.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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1099
		6.1.3. Методические разработки		
No	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2591
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"	
Э1		т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru		
Э2	Образовательный порт	ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю	https://edu.rsreu.ru	[

Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/
Э5	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)	Коммерческая лицензия
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 «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР		
	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с	
1	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	
	образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных	
	305 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (24 посадочных	
	мест),	
2	ПК: ПЭВМ Е 5500 – 8 шт., Компьютер C2533/80/5121 DVD-RW, Компьютер №ВА0000000121, ПЭВМ Celeron	
2	430 – 2 шт, Компьютер №BA000000129, Компьютер №3, ПЭВМ Celeron 430.	
	D	

- Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ.

 449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа,
 лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и
 промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением
 - 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

 430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа,
 - 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

4

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Научно-исследовательская работа")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

14.07.25 16:11 (MSK)

14.07.25 16:10 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись