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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская практика

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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		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	99	99	99	99	
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	67	67	67	67	
Итого	108	108	108	108	

УП: 27.03.04_25_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доц., Селяев А.А
Рабочая программа
Научно-исследовательская практика
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, исполнения в 2026-2027 учебном го Автоматики и информационных	оду на заседании кафедры	Ī	
Пр	оотокол от	2026 г. №	
3aı	в. кафедрой		
Виз	вирование РПД для испо.	пнения в очередном учеб	ном году
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2027-2028 учебном го Автоматики и информационных	оду на заседании кафедры	Ī	
Пр	оотокол от	2027 г. №	
3aı	в. кафедрой		
	вирование РПД для испол		ном году
Виз Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры	 [ном году
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры	т : и	ном году
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры технологий в управлени	т н и 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры технологий в управлени отокол от	т н и 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных Пр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры технологий в управлени отокол от	и и 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных Пр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры технологий в управлени отокол от	ти 2028 г. № пнения в очередном учеб	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных Пр Зап	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры технологий в управлени отокол от	и 2028 г. № пнения в очередном учеб	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных Пр Зап Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2029-2030 учебном го Автоматики и информационных	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры технологий в управлени отокол от	и 2028 г. № лнения в очередном учеб	

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ					
1.1	Основной целью практики является получение первичных профессиональных умений и навыков в области сбора и обработки информации для проведения научных исследований.					
1.2	Основными задачами практики являются:					
1.3	1. закрепление теоретических знаний и приобретение первичных навыков научно-исследовательской работы в результате поиска литературных источников, сбора исходных данных для научного анализа по заданной тематике;					
1.4	2. ознакомление с нормативными документами, регламентирующими разработку и оформление конструкторскотехнологической и проектной документации;					
1.5	3. формирование профессиональных навыков самостоятельного решения инженерных и организационных задач, связанных с автоматизацией, созданием систем обработки информации и управления техническими объектами;					
1.6	4. формирование навыков сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования отдельных блоков и устройств систем и средств автоматизации и управления и выбора стандартные средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием, а также формирование навыков использования приемов обработки и представления экспериментальных данных;					
1.7	5. овладение навыками работы с компьютером, основными методами поиска, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;					
1.8	6. формирование навыков составления аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформления результатов научных исследований в форме статей, докладов и других видов публикаций, а также подготовки материалов для технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления;					
1.9	7. использование современных теоретических и экспериментальных методов разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов с использованием стандартных программных средств;					
1.10	8. проведения экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов.					

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	Б2.О.01				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Компьютерная графика					
2.1.2	Предварительная обрабо	отка изображений				
2.1.3	Программирование в си-	стеме МАТLAВ				
	Физика					
2.1.5	Химия					
2.1.6	Экономика промышлени	ности и управление предприятием				
2.1.7	Информатика					
	Ознакомительная практи	ика				
	Физика (факультатив)					
		е инженерной деятельности				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Информационные сети і	и телекоммуникации				
2.2.2	Обработка и распознава	ние изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов				
2.2.3	Объектно-ориентирован	ное программирование				
2.2.4	Основы робототехники					
2.2.5	Технологии комплексир	ования информации в системах технического зрения				
2.2.6	Основы информационно	ой безопасности				
2.2.7	Основы цифровой обраб	ботки изображений				
2.2.8	Проектная практика					
2.2.9	Производственная практ	гика				
2.2.10	Современная теория сис	стем управления				
2.2.11	Философия					
2.2.12	Компьютерные технолог	гии в обработке изображений				
2.2.13	Методы машинного обу	чения				
2.2.14	Моделирование систем					

2.2.15	Научно-исследовательская работа
2.2.16	Оптимальные системы
2.2.17	Прикладное программирование
2.2.18	Применение искусственных нейронных сетей в системах управления
2.2.19	Программные средства обработки данных
2.2.20	Проектирование систем управления
2.2.21	Современные пакеты прикладных программ
2.2.22	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.23	Идентификация и диагностика объектов систем управления
2.2.24	Интеллектуальные системы управления
2.2.25	Преддипломная практика

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

Владеть

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

правила и методы формулировки задач, обеспечивающих достижение поставленной цели

Уметь

формулировать круг задач в рамках поставленной цели

Владеть

навыками формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупности задач, обеспечивающих ее достижение

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

УП: 27.03.04 25 00.plx стр.

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

Уметь

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

Впалеть

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

методы и способы решения задачи управления в технических системах

Уметь

применять известные современные методы для решения задачи управления в технических системах

Владеть

современными технологиями для решения задачи управления в технических системах

ОПК-3.2. Решает задачи управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

Знать

особенности использования методов и способов решения задачи управления в технических системах для условия конкретной задачи

Уметь

модифицировать известные методы для решения задачи управления в технических системах в условиях конкретной задачи **Владеть**

современными технологиями для решения задачи управления в технических системах в условиях конкретной задачи

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

Влалеть

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-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

Уметь

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 технологий

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

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

Уметь

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

Уметь

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

Владеть

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

В результате НИР обучающийся должен

лате НИР обучающийся должен
Знать:
основные приемы обработки и представления экспериментальных данных;
основные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий для разработки систем управления;
приемы и способы отбора информации в сфере профессиональной деятельности;
нормативные документы своей деятельности;
приемы проведения экспериментов при помощи программных средств;
методику планирования, проведения эксперимента и обработки результатов исследований;
современные информационные технологии и программные средства для проведения экспериментов и оценки их результатов;
методика проведения патентных исследований и патентного поиска; требований и правил составления аналитических обзоров и отчетов;
методы сбора исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления;
требования стандартов ЕСКД и ГОСТ.
Уметь:
выполнять первоначальную обработку экспериментальных данных;
осуществлять поиск информации по профилю профессиональной деятельности, работать с литературой в электронно-библиотечных системах и Интернет ресурсами;
именять современные информационные технологии в ходе выполнения индивидуального задания;
систематизировать и структурировать необходимую информацию для решения профессиональных задач;
использовать нормативные документы в своей деятельности;
применять современные методы и программные средства для получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;
проводить патентный поиск по тематике проводимых исследо-ваний; применять на практике методы планирования и проведения эксперимента; оформлять научно-техническую документацию для заданной предметной области;
осуществлять поиск данных с использованием современных ин-формационных технологий и осу-ществлять их анализ;
разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техни-ческими условиями.
Владеть:
способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных;
способами применения современных программных средств для разработки систем управления;
способами поиска, обработки и анализа информации для решения профессиональных задач;
навыками работы с различными нормативными документами, применения их в своей профессиональной деятельности;
пользоваться современными компьютерными технологиями и основными офисными приложениями;
навыками выбора и оценки полученных экспериментальных данных и определения их перспективности;
профессиональными навыками проведения вычислительных экспериментов;
навыками работы в информационных поисковых системах и электронных библиотеках для поиска и обработки информации; навыками написания и оформления научно-технических отчетов в соответствии с требованиями ГОСТ;
навыками работы в информационных поисковых системах с целью получения исходных дан-ных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1.							
1.1	Организационные вопросы прохождения практики, установочная лекция, инструктаж по технике безопасности, распределение по рабочим местам /Teмa/	4	0			Зачет		

1.2	Vorescendent of the second	4	10	VIII 1 1 2	п1 1 п1 2	
1.2	Установочная лекция, инструктаж по технике	4	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	безопасности, распределение по рабочим местам (практическая подготовка) /КВР/			УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	местам (практическая подготовка) /КБР/			УК-1.1-В УК-1.2-З	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У УК-1.2-У	Л1.7 Л1.8	
					Л1.10Л2.1	
				УК-1.2-В		
				УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.1-В	91 92 93 94 95 95 95 96	
				УК-2.2-3	35 36 37 38	
				УК-2.2-У	Э9 Э10	
				УК-2.2-В		
				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-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-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		
				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-		
	1			O111€11.2°		

	3 ОПК-11.2	
	-У ОПК-	
	11.2-B	

1.2	To.	1 4		VIIC 1 1 D	П1 1 П1 2	
1.3	Организационные вопросы прохождения	4	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	практики (практическая подготовка) /ИФР/			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	
				УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
				УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.1-В	91 92 93 94	
				УК-2.2-3	35 36 37 38	
				УК-2.2-У	Э9 Э10	
				УК-2.2-В		
				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-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				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-5.2-В		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.1-В		
				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		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				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-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ОПК-11.1-		
				3 ОПК-11.1		
				-У ОПК-		
				11.1-B		
				ОПК-11.2-		
				O11K-11.2-		

				3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	
1.4	Ознакомление со структурой и характером деятельности подразделения. Уточнение задания на практику /Тема/	4	0		Зачет

1.5	Уточнение задания на практику (практическая	4	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.5	подготовка) /КВР/	•	10	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	
				УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
				УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
				УК-2.1-У УК-2.1-В	91 92 93 94	
				УК-2.1-В	95 96 97 98	
				УК-2.2-У	39 310	
				УК-2.2-В		
				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-1.1-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-6.1-3		
				ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У		
				ОПК-9.2-3		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-3		
				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-3.1-В		
				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	

1.0	0		_	VIIC 1 1 2	п1 1 п1 ^	
1.6	Ознакомление со структурой и характером	4	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	деятельности подразделения (практическая			УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	подготовка) /ИФР/			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9	
				УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
				УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
					91 92 93 94	
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3	35 36 37 38	
				УК-2.2-У	Э9 Э10	
				УК-2.2-В		
				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-2.1-В		
				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-5.2-В		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-В		
				ОПК-9.1-3		
				ОПК-9.1-У		
				ОПК-9.1-В		
				ОПК-9.1-В		
				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		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				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-		
				OHK-11.2-		

				3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	
1.7	Выполнение индивидуального задания /Тема/	4	0		Зачет

1.8	Выполнение индивидуального задания	4	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.0	(практическая подготовка) /КВР/	4	10	УК-1.1-У УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	(iipakiii iookai iiogi o'iobka) /1001/			УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-1.2-3	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У	Л1.9	
				УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
				УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.1-В	91 92 93 94	
				УК-2.2-3	95 96 97 98	
				УК-2.2-У	Э9 Э10	
				УК-2.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У УК-2.3-В		
				УК-2.3-Б 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-У		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-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-9.1-3		
				ОПК-9.1-3		
				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		
				ПК-1.2-В ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-3 ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-У		
				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 OΠK-11.1		
				-У ОПК- 11.1		
				11.1-B		
				ОПК-11.2-		
						

		3 ОПК-11.2	
		-У ОПК-	
		11.2-B	

1.9	Втино пистим интиритира по полита	4	56	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
1.9	Выполнение индивидуального задания (практическая подготовка) /ИФР/	4	30	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
	(практическая подготовка) /ифт/			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	
				УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
				УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.1-В	91 92 93 94	
				УК-2.2-3	95 96 97 98	
				УК-2.2-У	Э9 Э10	
				УК-2.2-В		
				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-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-3		
				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-6.1-3 ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-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-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				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-		
				ОПК-11.1- 3 ОПК-11.1		
				-У ОПК- 11.1		
				-y OHK- 11.1-B		
				ОПК-11.2-		
				O11K-11.2-		

				3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	
1.10	Подготовка отчета /Тема/	4	0		Зачет

1 11	По продолже одната (произумном д	4	7	VII/ 1 1 2	П1 1 П1 2	
1.11	Подготовка отчета (практическая	4	/	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
	подготовка) /ИФР/			УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				УК-1.1-В УК-1.2-З	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У УК-1.2-У	Л1.7 Л1.8	
				УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
				УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.1-В	91 92 93 94 95 96 97 99	
				УК-2.2-3	35 36 37 38	
				УК-2.2-У	Э 9 Э 10	
				УК-2.2-В		
				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-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-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-1.2-3 ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3 ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3 ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В ОПК-11.1-		
				3 OΠK-11.1-		
				-У ОПК- 11.1		
				-у ОПК- 11.1-В		
				ОПК-11.2-		

				3 ОПК-11.2 -У ОПК- 11.2-В	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация				
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	4	0		Зачет

2.2	Консультация перед зачетом (практическая	4	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.2	подготовка) /Кнс/	7	2	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	
				УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
				УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.1-В	34 35 36 37	
				УК-2.2-3	Э8 Э9 Э10	
				УК-2.2-У УК-2.2-В		
				УК-2.2-В 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-2.2-3		
				ОПК-2.2-3		
				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-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-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-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				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-3.1-3		
				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	3 ОПК-11.2	
		-У ОПК-	
		11.2-B	

2.2	C /H/D/	4 1	0.25	VIII 1 1 D	П1 1 П1 2	
2.3	Сдача зачета /ИКР/	4	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				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	
				УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
				УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.1-В	94 95 96 97	
				УК-2.2-3	Э8 Э9 Э10	
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				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-1.1-В		
				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-6.1-3		
				ОПК-6.1-У		
				ОПК-6.1-В		
				ОПК-6.2-3		
				ОПК-6.2-У		
				ОПК-6.2-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-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				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-		
				J.11. 11.2		

	3 ОПК-11.	2	
	-У ОПК-		
	11.2-B		

2.4 Контроль /ЗаО/	4	8,75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
2.4 Контроль / ЗаО/	4	8,73	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	34461
			УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
			УК-1.1-В	Л1.7 Л1.8	
			УК-1.2-У	Л1.9	
			УК-1.2-В	Л1.10Л2.1	
			УК-2.1-3	Л2.2 Л2.3	
			УК-2.1-У	Л2.4Л3.1	
			УК-2.1-В	91 92 93 94	
			УК-2.2-3	95 96 97 98	
			УК-2.2-У	39 310 39 310	
			УК-2.2-В	37 310	
			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-2.1-3		
			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-6.1-3		
			ОПК-6.1-У		
			ОПК-6.1-В		
			ОПК-6.2-3		
			ОПК-6.2-У		
			ОПК-6.2-В		
			ОПК-9.1-3		
			ОПК-9.1-У		
			ОПК-9.1-В		
			ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У		
			ОПК-9.2-У		
			ПК-1.1-3		
			ПК-1.1-У		
			ПК-1.1-У		
			ПК-1.1-В		
			ПК-1.2-У		
			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	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

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

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	ЧЕНИЕ НИР	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	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
Л1.2	П.В. Бабаян, В.С. Муравьев, С.А. Смирнов, В.В. Стротов	Обработка изображений в системах обнаружения и сопровождения объектов : Учебное пособие	Горячая линия - Телеком, 2024, 168 с.	978-5-9912- 1098-0, 44
Л1.3	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
Л1.4	Трофимов В. Б., Кулаков С. М.	Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами	Москва: Инфра- Инженерия, 2016, 232 с.	978-5-9729- 0135-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 51726.html
Л1.5	Медведев П. В., Федотов В. А., Сидоренко Г. А.	Научные исследования: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет », 2017, 100 с.	978-5-7410- 1795-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 71293.html
Л1.6	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Степашкин А.И.	Системы автоматического обнаружения и сопровождения объектов. Обработка изображений и управление	М.: Радиотехника, 2008, 175с.	978-5-88070- 201-5, 29
Л1.7	Бобиков А.И., Никитин А.М.	Проектирование систем управления в среде MATLAB: методические указания к лабораторным работам по курсу «Теория автоматического управления»: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2588
Л1.8	Маюрникова, Л. А., Новосёлов, С. В.	Основы научных исследований в научно-технической сфере: учебно-методическое пособие	Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленно сти, 2009, 123 с.	978-5-89289- 587-3, https://www.i prbookshop.r u/14381.html
Л1.9	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, https://www.i prbookshop.r u/29486.html

Э1			ормационно-телекоммуникацио ежим доступа: по паролю http://w		Интернет''	
		Методические ук	азания			nload/3313
Л3.1	Селяев А.А.	(получение перви	а: научно-исследовательская рабо ичных навыков научно-исследоват влению 27.03.04: метод. указания	тельской	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	ЭБС , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
Nº	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название
		6.1	.3. Методические разработки		2013, 08 C.	
	Павлова, И. А.	(учебно-исследов работа студента)	вательская и научно-исследовател : учебно-методическое пособие п педовательской работы	ьская	Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 68 с.	1388-4, https://www.i prbookshop.r u/68267.html
Л2.4	Минкин А. Н., Филкова А. П. Земляной, К. Г.,	пособие Основы научных	исследований и инженерного тво		СПСА, 2018, 138 с. Екатеринбург:	https://e.lanbo ok.com/book/ 170677
Л2.3	Масаев В. Н.,	_	ные системы управления и связь	: учебное	Железногорск:	eu.ru/ebs/dow nload/292
Л2.2		ГОСТ 7.32-2001. Структура и прав	Отчет о научно-исследовательско ила оформления	эй работе.	2012, 160 с. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2001,	, https://elib.rsr
	Рощин С. М.	Интернет : моног			Брянский государственн ый технический университет,	0, http://www.ip rbookshop.ru/ 7001.html
Л2.1	Аверченков В. И.,	Мониторинг и си	стемный анализ информации в се		год Брянск:	название ЭБС 5-89838-188-
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство,	Количество/
		6.1.2	2. Дополнительная литература			303413
Л1.10	Матвеев А. И.	Цифровая обрабо учебное пособие	тка изображений в OpenCv. Прак для вузов	тикум :	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 104 с.	978-5-507- 46249-0, https://e.lanbook.com/book/
№	Авторы, составители	II. 1	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС

Коммерческая лицензия

Операционная система Windows

УП: 27.03.04_25_00.plx

Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice	Свободное ПО				
Chrome	Свободное ПО				
7 Zip	Свободное ПО				
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Справочная правовая система «Н 28.10.2011 г.)	and the same of the same state				
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://v	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3 Информационно-правовой портал	3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР				
1	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			
2	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.			
3	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 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	440 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

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

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

11.07.25 13:13 (MSK)

11.07.25 13:13 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись