МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой **УТВЕРЖДАЮ**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.05.01_23_00.plx

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

назначения

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	207	207	207	207	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	145	145	145	145	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

УП: 09.05.01_23_00.plx	стр
Программу составил(и):	
д.техн.н., проф., Пылькин Александр Николаевич	
n c	
Рабочая программа Научно-исследовательская работа	
разработана в соответствии с ФГОС ВО:	
ФГОС ВО - специалитет по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизи назначения (приказ Минобрнауки России от 02.04.2020 г. № 541дсп)	рованных систем специального
составлена на основании учебного плана:	
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	
утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
Вычислительной и прикладной математики	
Протокол от 17.05.2023, № 8	
Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебы	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Вычислительной и приклад	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики Протокол от2026 г. №
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебь Вычислительной и приклад Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебь Вычислительной и приклад Рабочая программа пересмотр	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебь Вычислительной и приклад Рабочая программа пересмотр исполнения в 2027-2028 учебы	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ						
1.1	Программа практики составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922.						
1.2	Программа предназначена для студентов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе (далее – ОПОП) академического бакалавриата «Прикладная информатика» реализуемой по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата).						
1.3	Научно-исследовательская работа (далее – НИР) относится к виду производственной практики. Тип практики – научно-исследовательская работа. Способ проведения практики – стационарная, выездная.						
1.4	Цель НИР студентов-бакалавров, обучающихся по ОПОП «Прикладная информатика», является закрепление профессиональных умений и опыта в научно-исследовательской деятельности и подготовки материалов для выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).						
1.5	Для достижения указанной цели в процессе НИР решаются следующие задачи:						
1.6	- развитие навыков аргументированного и грамотного изложения материала на русском языке, публичного представления результатов работы с использование информационных технологий;						
1.7	- развитие коммуникационных компетенций, способности взаимодействия в устной и письменной форме с преподавателями и практическими работниками профильных организаций;						
1.8	- закрепление навыков самостоятельной работы, соблюдения установленных графиком сроков выполнения программы практики и представления на кафедру для проверки отчета о прохождении практики, соответствующего по структуре и содержанию предъявленным требованиям.						
1.9	- развитие навыков сбора и обработки информации, в том числе для подготовки ВКР;						
1.10	- развитие умений систематизации полученных данных для ведения научно-исследовательской работы;						
1.11	- выполнение исследования для подготовки практической части выпускной квалификационной работы по теме, связанной с конкретной проблемой в области прикладной информатики;						
1.12	- подготовка и обоснование предложений по решению выявленных проблем.						

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.О.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
	Видеокомпьютерные технологии в автоматизированных системах					
	Защита информации в автоматизированных системах специального назначения					
2.1.3	Интеллектуальный анализ данных					
2.1.4	Математические методы научных исследований					
	Методы оптимизации и теория принятия решений					
2.1.6	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.1.7	Теория систем и системный анализ					
2.1.8	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.1.9	Моделирование систем					
2.1.10	Облачные вычисления					
2.1.11	Системы цифровой обработки сигналов					
2.1.12	Операционные системы					
2.1.13	Базы данных и клиент-серверные приложения					
2.1.14	Управление проектами					
2.1.15	Алгоритмы и структуры данных					
2.1.16	Теория вероятностей и математическая статистика					
2.1.17	Экономика промышленности и управление предприятием					
2.1.18	Инженерная графика					
2.1.19	Ознакомительная практика					
2.1.20	Учебная практика					
2.1.21	Информатика					
2.1.22	Информационные технологии					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					

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

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

Знаті

действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность, понимать основы и особенности правового регулирования инженерной деятельности

Уметь

применять действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность к правовому регулирования инженерной деятельности

Владеть

навыками применения действующее законодательство и правовых нормы, регулирующие профессиональную деятельность, к правовому регулированию инженерной деятельности

УК-2.2. Управляет реализацией проектов в области, соответствующей профессиональной деятельности, осуществляет мониторинг хода реализации, корректирует отклонения

Знать

оптимальные способы решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

Уметь

выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

Владеть

навыками выбора оптимальный способ решения профессиональных задач, учитывая ресурсы и ограничения в сфере профессиональной деятельности, действующие правовые нормы

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1. Использует основные подходы, методы и средства для организации и проведения экспериментальных исследований

Знать

состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства

Уметь

разбираться в состоянии и тенденциях развития современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства

Влалеть

навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства

ОПК-2.2. Применяет основные приемы обработки и представления полученных данных в сфере профессиональной деятельности

Знать

современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства Уметь

использовать при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

Владеть

навыками использования при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Использует современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности

Знать

понятия информационной и библиографической культуры

Уметі

применять правила информационной и библиографической культуры к профессиональной деятельности

Влалеть

навыками применения правил информационной и библиографической культуры к профессиональной деятельности

ОПК-3.2. Применяет методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации из различных источников и баз данных в различных форматах

Знать

методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников

VMeti

применять методы работы с информацией

Владеть

навыками работы с информацией из различных источников и БД в различных форматах

ОПК-3.3. Соблюдает основные требования информационной безопасности при поиске, хранении, обработки, анализе и представлении информации из различных источников и баз данных

Знать

требования информационной безопасности

Уметь

соблюдать основные требования информационной безопасности при работе с информацией из различных источников

Владеть

навыками работы с информацией в соответствии с принципами информационной безопасности

ОПК-4: Способен применять современные информационно коммуникационные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативных документов в своей профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Учитывает основные требования стандартов при оформлении технической документации в сфере профессиональной деятельности

Знать

основные требования стандартов по оформлению технической документации

Уметь

применять в работе основные требования стандартов при оформлении технической документации

Владеть

навыками корректного составления технической документации

ОПК-4.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для подготовки технической документации в сфере профессиональной деятельности

Знать

современые ИКТ

Уметь

применять современные ИКТ для подготовки технической документации в сфере профессиональной денятельности

Владеть

навыками работы с современными ИКТ

ОПК-4.3. Составляет техническую документацию в сфере профессиональной деятельности

Знать

способы составления технической документации

Уметь

корректно составлять техническую документацию

Владеть

навыками составления техничесой документации в области профессиональной деятельности

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для
3.1.2	решения профессиональных задач.
3.1.3	- методы научных исследований и инструментарий в области проектирования и
3.1.4	управления ИС в прикладных областях;
3.1.5	- методы количественных и качественных оценок;
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность
3.2.2	процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности
3.2.3	- проводить научные исследования и пользоваться инструментарием в области
3.2.4	проектирования и управления ИС в прикладных областях;
3.2.5	- использовать методы и приемы разработки, внедрения и адаптации прикладного
3.2.6	программного обеспечения;
3.2.7	- формализовывать задачи прикладной области с использованием количественных и
3.2.8	качественных оценок;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками;

3.3.2	методами принятия решений;
3.3.3	- навыками проведения научных исследований и пользования инструментарием в области
3.3.4	проектирования и управления ИС в прикладных областях
3.3.5	- навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения.

	4. СТРУКТУРА І	1 СОДЕРЖ	АНИЕ Н	ІИР		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа, часть 1					
1.1	Основной этап формирование базы информационных источников; - выполнение индивидуального задания: - подготовка материалов для доклада по теме исследования /Тема/	10	0			
1.2	Контактная внеаудиторная работа /КВР/	10	30	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-З ОПК-4.1-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.2-Я ОПК-4.3-Я ОПК-4.3-Я	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет с оценкой
	Раздел 2. Научно-исследовательская работа, часть 2					
2.1	Основной Основной этап формирование базы информационных источников; - выполнение индивидуального задания: - подготовка материалов для доклада по теме исследования /Тема/	10	0			

	Tre	10	2.0	*****		
2.2	Контактная внеаудиторная работа /КВР/	10	30	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет с
				УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.3 Л1.4	оценкой
				УК-2.1-В УК-2.2-З	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1	
				УК-2.2-У УК-2.2-У	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				УК-2.2-У	91 92	
				ОПК-2.1-3	31 32	
				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-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
2.3	Иные формы работы /ИФР/	10	145	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет с
2.3	Timble dobing broots:	10	115	УК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	оценкой
				УК-2.1-В	Л1.5 Л1.6	o q viiiioii
				УК-2.2-3	Л1.7 Л1.8Л2.1	
				УК-2.2-У	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				УК-2.2-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-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-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-4.3-3		
-		-		ОПК-4.3-У	I I	
				ОПК-4.3-В		
2.4	Заключительный этап	10	0			
2.4	Заключительный этап - подготовка и защита отчета по практике. /Тема/	10	0			

2.5	Консультации /Кнс/	10	2	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет с оценкой
2.3	rtone ysib raidim / rtine/	10	_	УК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	од тет е оденкон
				УК-2.1-В	Л1.5 Л1.6	
				УК-2.2-3	Л1.7 Л1.8Л2.1	
				УК-2.2-У	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				УК-2.2-В	Э1 Э2	
				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-3.3-У	1	
				ОПК-3.3-В	1	
				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-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		
2.6	T					
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-Я ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-Я ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-Р ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-Я ОПК-3.2-Я ОПК-3.2-Я ОПК-3.2-Я ОПК-3.2-Я ОПК-3.2-Я ОПК-3.3-Я ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я ОПК-3.4-Я	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-Р ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-Р ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.3-З ОПК-3.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой
2.0	Подготовка к зачету с оценкой /ЗаО/	10	8,75	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	зачет с оценкой

2.7	Прием зачета с оценкой /ИКР/	10	0,25	УК-2.1-3	П1 1 П1 2 П1 3	Зачет с оценкой
2.7	Tiphem sa teta e ottenkon / fikt /	10	0,23	УК-2.1-У	Л1.4 Л1.5 Л1.6	
				УК-2.1-В	Л1.7 Л1.8Л2.1	
				УК-2.2-3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				УК-2.2-У	91 92	
				УК-2.2-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-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-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-4.3-3		
				ОПК-4.3-У		
				ОПК-4.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

ФОС НИР находится в прикрепленном файле "ФОС_НИР"

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Астанина С. Ю., Шестак Н. В., Чмыхова Е. В.	Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения): монография	Москва: Современная гуманитарная академия, 2012, 156 с.	978-5-8323- 0832-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 6934.html				
Л1.2	Кузнеченков Е. П., Соколенко Е. В.	Научно-исследовательская работа : практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 246 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 6064.html				
Л1.3	Земляной К. Г., Павлова И. А.	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 68 с.	978-5-7996- 1388-4, http://www.ipr bookshop.ru/6 8267.html				
Л1.4	Киселева О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исследовательская работа (уровень бакалавриата) : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2050				

No A	вторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.5 Ев	докимова Е.Н.	Производственная практика: научно-исследовательская работа: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2384
Л1.6 Ев	докимова Е.Н.	Производственная практика: научно-исследовательская работа (часть 1): Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2385
Л1.7 Ев	докимова Е.Н.	Производственная практика: научно-исследовательская работа (часть 2) (38.04.02): Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2386
Л1.8 Ай	ідаркин Д. В.	Научно-исследовательская работа студентов: практикум	Ульяновск: УИ ГА, 2017, 77 с.	, https://e.lanbook.com/book/1 62526
		6.1.2. Дополнительная литература	L	I
No A	вторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1 Го	рева Е. А.	Научно-исследовательская работа (Методические рекомендации по подготовке и выполнению научно-исследовательской работы): учебное пособие	Челябинск: ЮУГМУ, 2019, 20 с.	, https://e.lanbook.com/book/1 64387
Ис Др Че	аншуров, Г. А., сакова, О. Н., сужинина, Т. В., сстюнина, Т. В., аншурова, Г. А.	Патентные исследования при создании новой техники. Научно-исследовательская работа: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2019, 168 с.	978-5-7782- 4001-8, http://www.ipr bookshop.ru/9 8804.html
		6.1.3. Методические разработки		
№ A	вторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1 Се	еляев А.А.	Производственная практика: научно-исследовательская работа: методические указания: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2591
Кр Мі Пе Се	узнецов Ю. А., руглов Е. В., ичасова О. В., ерова В. И., еменов А. В., рохтина А. А.	Научно-исследовательская работа студента: цели, задачи, типовые задания, оформление НИР. Часть 1: Учебнометодическое пособие	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014, 87 с.	, https://e.lanbook.com/book/1 53400
1		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	1
Э1 Эл		ка РГРТУ http://elib.rsreu.ru/	*	
Э2 Эл	ектронная библиоте	ка IPRBooks http://iprbookshop.ru/		
•	6.3 Перече	ка IPRBooks http://iprbookshop.ru/ нь программного обеспечения и информационных справ о и свободно распространяемого программного обеспече		

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

Наименование	Описание
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Pyton	Свободное ПО
Notepad++	Свободное ПО
ABC NET	Свободное ПО

PyCharm Community		Свободное ПО		
Microsoft SQL Server		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
Anaconda	3	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
PascalAB	С	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
Google		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями		
Microsoft SQL Server		Коммерческая лицензия		
Microsoft Visual Studio 2008 Express		Свободное ПО		
Microsoft Office		Коммерческая лицензия		
Pascal ABC.NET		Свободное ПО		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

0.3.2.3	информационно-правовой портал г АгАттт. г у пир.//www.garant.ru
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР
1	103 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 12 мест. Плазменная панель LG 43LJ50 — 1 шт. Документ-камера — 1 шт. Персональный компьютер (CPU Celeron 2,7ГГц/RAM 4Гб) — 12 шт. Отладочный комплект для микроконтроллера К1986BE92QI производства фирмы АО «ПКК Миландр» — 10 шт. Программатор-отладчик МТ-Link производства фирмы «МТ-Систем» —10 шт. Цифровой осциллограф-приставка USB-Oscill — 10 шт. Цифровой мультиметр М-838 —10 шт. Модуль светодиодный —10 шт. Потенциометр с проводами для подключения к отладочной плате —10 шт. Лампа накаливания с транзисторным ключом и проводами для подключения к отладочной плате. Карту памяти microSD 2 Гб —10 шт. Преобразователь интерфейсов USB — RS232 —10 шт. Сеть САN — 1 комплект. Модуль термометра на базе микросхемы LM75 — 10 шт. Логический анализатор Saleae Logic Analyzer — 10 шт. Плата отладочная ST32L-Discovery— 10 шт.
2	103 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 10 мест Телевизор: LG 43LJ5V-ZB документ-камера: LAEXAN L1000 12 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (11 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 2693 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 300 Гб (1 шт.)
3	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
4	106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ:780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).

5	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук);		
	ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).		
6	106а учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)		
7	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)		
8	206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: АverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 039: 2 Г6 II39: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 039: 1,5 Гб II39: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 039: 2 Гб II39: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 039: 2 Гб II39: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 039: 2 Гб II39: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 039: 2 Гб II39: 100 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 039: 2 Гб II39: 100 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 039: 1 Гб II39: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 039: 1,5 Гб II39: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 039: 1,5 Гб II39: 100 Гб (1 шт.)		

9	206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 IIK с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 озу: 2 Т6 ПЗУ: 80 Г6 (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 озу: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 озу: 2 Т6 ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 озу: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III III class 2660 озу: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 озу: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 озу: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 озу: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 озу: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)
10	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 03У: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)
11	206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)
12	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)

13	206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)
14	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)
15	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методические указания находятся в прикрепленном файле "МУ_НИР"

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.08.24 11:29 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.08.24 11:30 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	29.08.24 09:33 (MSK)	Простая подпись	