МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 15.03.06_24_00.plx

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 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	97	97	97	97	
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	99,25	99,25	99,25	99,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: 15.03.06_24_00.plx
Программу составил(и): к.т.н., доц., Голь Станислав Артурович
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)
составлена на основании учебного плана:
15.03.06 Мехатроника и робототехника
утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Информационно-измерительной и биомедицинской техники
Протокол от 29.05.2024, № 7 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех	ры
Протокол от	2025 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для ис	полнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех	ры
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для ис	полнения в очередном учебном году
Визирование РПД для ис Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех	для цры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед	для цры хники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех	для цры хники
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех	для цры кники 2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена и исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех Протокол от	для цры кники 2027 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена и исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех Протокол от	для цры хники 2027 г. № еполнения в очередном учебном году для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех Протокол от	для кники 2027 г. № полнения в очередном учебном году для дры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафед Информационно-измерительной и биомедицинской тех Протокол от	для кники 2027 г. № сполнения в очередном учебном году для дры кники

1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ					
	— получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности через непосредственное участие студента в деятельности научно-производственного предприятия либо с использованием материальнотехнической базы кафедры «Информационноизмерительная и биомедицинская техника» (ИИБМТ) ФГБОУ ВО «РГРТУ», необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;				
1.2	 приобретение навыков сбора, анализа и обобщения материала, разработки технических идей, обладающих научной новизной, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы; 				
1.3	– овладение необходимыми компетенциями по направлению подготовки .				

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
	Основы мехатроники и робототехники
2.1.2	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.3	Математика
	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.5	Моделирование мехатронных устройств
2.1.6	Моделирование робототехнических комплексов
2.1.7	Теория алгоритмов и элементы дискретной математики
2.1.8	Цифровая обработка сигналов в робототехнике
2.1.9	Электротехника
2.1.10	Алгоритмическое обеспечение мехатроники
2.1.11	Введение в байесовский вывод
2.1.12	Инженерная и компьютерная графика
2.1.13	Научно-исследовательскую работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.14	Учебная практика
2.1.15	Физика
2.1.16	Химия
2.1.17	Ознакомительная практика
2.1.18	Физика (факультатив)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Методы локализации, позиционирования и навигации
2.2.3	Методы машинного обучения
2.2.4	Методы оптимизации
2.2.5	Мобильные роботы
2.2.6	Преддипломная практика
2.2.7	Энергообеспечение мобильных роботов
2.2.8	Энергоустановки

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Ведет исследования и разработки, выполняет проектирование и конструирование на основе современной естественнонаучной картины мира

Знаті

-каким образом осуществляется постановка модельных и натурных экспериментов;

Уметь

-оценивать качества и проводить корректировку плана исследования с учетом предварительно полученных наблюдений;

-навыками работы с программными продуктами, ориентированными на разработку проектно-конструкторской документации.

ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для сравнения проектных решений и выбора оптимального решения

Знать

-требования, предъявляемые к конструкциям деталей и узлов, ориентированных на использования в составе измерительных систем систем:

Уметь

-формировать, накапливать требуемый объем информации об объектах исследования, позволяющий провести достоверный анализ;

Владеть

 -навыками работы с современными программными средствами автоматизированного проектирования в сфере измерительных технологий;

ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

ОПК-14.1. Создает алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных систем и робототехнических комплексов

Знать

Уметь

Влалеть

ОПК-14.2. Осознанно выбирает инструментальные средства разработки, грамотно комбинирует их для решения профессиональных задач

Знать

Уметь

Владеть

ОПК-14.3. Выполняет тестирование разработанных компьютерных программ для подтверждения соответствия их требованиям технического задания

Знать

Уметь

Владеть

ПК-5: способен обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию, результаты исследований

ПК-5.1. собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает данные передового отечественного и международного опыта в робототехнике и мехатронике

Знать

-возможности информационных технологий в рамках проведения различных исследований;

Уметь

-проводить анализ современного рынка измерительной техники с целью выявления экономически выгодных и технически оправданных решений.

Влалеть

-навыками представления полученных результатов с использованием современных мультимедийных средств;

ПК-5.2. собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и исследований в робототехнике и мехатронике

Знать

-нормативную документацию и стандарты, определяющие характеристики изделий и устройств различного назначения;

Уметь

оценивать качества и проводить корректировку плана исследования с учетом предварительно полученных наблюдений;

Владеть

-навыками работы с программными продуктами, ориентированными на разработку проектно-конструкторской документации.

ПК-5.3. внедряет результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

Знать

-современные инструментальные средства разработки проектно-конструкторской документации.

Уметь

-формировать, накапливать требуемый объем информации об объектах исследования, позволяющий провести достоверный анализ;

Владеть

-навыками работы с современными программными средствами автоматизированного проектирования в сфере измерительных технологий;

ПК-6: способен выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок

УП: 15.03.06 24 00.plx стр.

ПК-6.1. проводит эксперименты в соответствии с установленными полномочиями

Знать

-каким образом осуществляется постановка модельных и натурных экспериментов;

VMOTE

 -проводить анализ современного рынка измерительной техники с целью выявления экономически выгодных и технически оправданных решений.

Владеть

-навыками представления полученных результатов с использованием современных мультимедийных средств;

ПК-6.2. проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы

Знать

-требования, предъявляемые к конструкциям деталей и узлов, ориентированных на использования в составе измерительных систем систем;

Уметь

-оценивать качества и проводить корректировку плана исследования с учетом предварительно полученных наблюдений; Владеть

-навыками работы с программными продуктами, ориентированными на разработку проектно-конструкторской документации.

ПК-6.3. внедряет результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиям

Знать

-возможности информационных технологий в рамках проведения различных исследований;

Уметь

-формировать, накапливать требуемый объем информации об объектах исследования, позволяющий провести достоверный анализ:

Владеть

-навыками работы с современными программными средствами автоматизированного проектирования в сфере измерительных технологий;

ПК-6.4. составляет отчеты (разделы отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

Знать

-нормативную документацию и стандарты, определяющие характеристики изделий и устройств различного назначения;

Уметь

 -проводить анализ современного рынка измерительной техники с целью выявления экономически выгодных и технически оправданных решений.

Владеть

-навыками представления полученных результатов с использованием современных мультимедийных средств;

ПК-7: готов создавать элементы документации, проекты планов и программ проведения отдельных этапов работ

ПК-7.1. готовит информационные обзоры, рецензии, отзывы, заключения на техническую документацию

Знать

-каким образом осуществляется постановка модельных и натурных экспериментов;

Уметь

-оценивать качества и проводить корректировку плана исследования с учетом предварительно полученных наблюдений; Владеть

-навыками работы с программными продуктами, ориентированными на разработку проектно-конструкторской документации.

ПК-7.2. проводит работы по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Знать

-требования, предъявляемые к конструкциям деталей и узлов, ориентированных на использования в составе измерительных систем систем;

Уметь

-формировать, накапливать требуемый объем информации об объектах исследования, позволяющий провести достоверный анализ;

Владеть

-навыками работы с современными программными средствами автоматизированного проектирования в сфере измерительных технологий;

ПК-7.3. разрабатывает проекты календарных планов и программ проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Знать

-возможности информационных технологий в рамках проведения различных исследований;

Уметь

-проводить анализ современного рынка измерительной техники с целью выявления экономически выгодных и технически оправданных решений.

Владеть

-навыками представления полученных результатов с использованием современных мультимедийных средств;

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-каким образом осуществляется постановка модельных и натурных экспериментов;
3.1.2	-требования, предъявляемые к конструкциям деталей и узлов, ориентированных на использования в составе измерительных систем систем;
3.1.3	-возможности информационных технологий в рамках проведения различных исследований;
3.1.4	-нормативную документацию и стандарты, определяющие характеристики изделий и устройств различного назначения;
3.1.5	-современные инструментальные средства разработки проектно-конструкторской документации.
3.2	Уметь:
3.2.1	-оценивать качества и проводить корректировку плана исследования с учетом предварительно полученных наблюдений;
3.2.2	-формировать, накапливать требуемый объем информации об объектах исследования, позволяющий провести достоверный анализ;
3.2.3	-проводить анализ современного рынка измерительной техники с целью выявления экономически выгодных и технически оправданных решений.
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками представления полученных результатов с использованием современных мультимедийных средств;
3.3.2	-навыками работы с современными программными средствами автоматизированного проектирования в сфере измерительных технологий;
3.3.3	-навыками работы с программными продуктами, ориентированными на разработку проектно-конструкторской документации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Прохождение НИР			·		•	
1.1	Подготовительный этап /Тема/	7	0				

1.2 Сбор, обработка и систематизация материалов 7 12 ОПК-1.1-3 Л1.1 Л1.2	
по теме НИР /КВР/ ОПК-1.1-У Л1.3 Л1.4	Зачёт с оценкой
ОПК-1.1-В Л1.5 Л1.6	Оценкой
ОПК-1.2-3 Л1.7Л2.1	
ОПК-1.2-У Л2.2Л3.1	
ОПК-1.2-У Л2.2Л3.1	
ПК-5.1-3 ЛЗ.4 ЛЗ.5	
ПК-5.1-У Э1 Э2	
ПК-5.1-В	
ПК-5.2-3	
ПК-5.2-У	
ПК-5.2-В	
ПК-5.3-3	
ПК-5.3-У	
ПК-5.3-В	
ПК-6.1-3	
ПК-6.1-У	
ПК-6.1-В	
ПК-6.2-3	
ПК-6.2-У	
ПК-6.2-В	
ПК-6.3-3	
ПК-6.3-У	
ПК-6.3-В	
ПК-6.4-3	
ПК-6.4-У	
ПК-6.4-В	
ПК-7.1-3	
ПК-7.1-У	
ПК-7.1-В	
ПК-7.2-3	
ПК-7.2-У	
ПК-7.2-В	
ПК-7.3-3	
ПК-7.3-У	
ПК-7.3-В	
1.3 Основной этап /Тема/ 7 0	

Источников и анализ проблем /КВР/ ОПК-1.1-У	1.4	Формирование базы информационных	7	55	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
OIIK-1.1-B OIIK-1.2-Y OIIK-1.2-Y OIIK-1.2-Y OIIK-1.2-Y OIIK-1.2-Y OIIK-1.2-Y OIIK-1.2-B IIK-5.1-S IIK-5.1-Y IIK-5.1-Y IIK-5.1-S IIK-5.2-S IIK-5.2-Y IIK-5.2-S IIK-5.3-Y IIK-5.3-S IIK-5.3-Y IIK-5.3-Y IIK-6.1-S IIK-6.1-S IIK-6.2-S IIK-6.2-S IIK-6.2-S IIK-6.3-S IIK-7.1-S IIK-7.1-S IIK-7.1-S IIK-7.1-S IIK-7.1-S IIK-7.3-S IIK-7.3-S IIK-7.3-S IIK-7.3-S IIK-7.3-S	1.4	четонников и значиз проблем /VDD/	/				
OIIK-1.2-3		источников и анализ проолем / КВТ/					оценкои
OIIK-1.2-V OIIK-1.2-B IIK-5.1-3 IIK-5.1-Y IIK-5.1-B IIK-5.2-V IIK-5.2-B IIK-5.3-3 IIK-5.3-V IIK-6.1-3 IIK-6.1-7 IIK-6.1-8 IIK-6.2-3 IIK-6.2-8 IIK-6.3-3 IIK-6.3-8 IIK-6.3-8 IIK-6.4-3 IIK-6.4-3 IIK-6.4-8 IIK-7.2-3 IIK-7.2-3 IIK-7.2-3 IIK-7.2-3 IIK-7.2-8 IIK-7.2-8 IIK-7.2-8 IIK-7.2-9 IIK-7.3-8							
OIIK-1.2-B IIK-5.1-3 IIK-5.1-3 IIK-5.1-9 IIK-5.1-B IIK-5.2-B IIK-5.2-B IIK-5.2-B IIK-5.3-B IIK-6.3-3 IIK-6.1-9 IIK-6.2-3 IIK-6.2-9 IIK-6.2-8 IIK-6.3-3 IIK-6.3-9 IIK-6.3-9 IIK-6.4-9 IIK-6.4-3 IIK-6.4-9 IIK-6.4-9 IIK-6.3-B IIK-6.4-9 IIK-6.4-9 IIK-6.3-B IIK-7.1-3 IIK-7.1-9 IIK-7.1-9 IIK-7.1-9 IIK-7.1-9 IIK-7.1-9 IIK-7.2-B IIK-7.2-B IIK-7.3-3 IIK-7.3-9 IIK-7.3-9 IIK-7.3-8							
III							
IIK-5.1-y IIK-5.1-B IIK-5.2-3 IIK-5.2-3 IIK-5.2-3 IIK-5.2-9 IIK-5.2-8 IIK-5.3-3 IIK-5.3-3 IIK-5.3-8 IIK-6.1-y IIK-6.1-b IIK-6.1-b IIK-6.2-b IIK-6.2-b IIK-6.3-b IIK-6.3-b IIK-6.3-b IIK-6.4-y IIK-6.4-b IIK-6.4-b IIK-7.1-3 IIK-7.1-y IIK-7.1-3 IIK-7.1-y IIK-7.2-3 IIK-7.2-3 IIK-7.3-3 IIK-							
IK-5.1-B							
IK-5.2-3						<i>3</i> 1 <i>3</i> 2	
IIK-5.2-V IIK-5.2-B IIK-5.3-B IIK-5.3-Y IIK-5.3-Y IIK-5.3-P IIK-6.1-3 IIK-6.1-3 IIK-6.1-4 IIK-6.1-8 IIK-6.2-3 IIK-6.2-9 IIK-6.2-B IIK-6.3-3 IIK-6.3-Y IIK-6.3-B IIK-6.3-W IIK-6.3-B IIK-6.4-Y IIK-6.4-B IIK-7.1-3 IIK-7.1-7 IIK-7.1-8 IIK-7.1-7 IIK-7.1-8 IIK-7.2-7 IIK-7.2-7 IIK-7.2-8 IIK-7.3-3 IIK-7.3-7 IIK-7.3-8 IIK-7.3-7 IIK-7.3-8 IIK-7.3-7 IIK-7.3-8 IIK-7.3-7 IIK-7.3-8 IIK-							
IIK-5.2-B IIK-5.3-3 IIK-5.3-9 IIK-5.3-9 IIK-5.3-9 IIK-5.3-8 IIK-6.1-3 IIK-6.1-3 IIK-6.1-8 IIK-6.2-3 IIK-6.2-9 IIK-6.2-8 IIK-6.3-3 IIK-6.3-3 IIK-6.3-9 IIK-6.3-8 IIK-6.3-8 IIK-6.4-9 IIK-6.4-9 IIK-6.4-9 IIK-7.1-3 IIK-7.1-3 IIK-7.1-2 IIK-7.1-3 IIK-7.1-3 IIK-7.1-3 IIK-7.1-8 IIK-7.2-9 IIK-7.3-3 IIK-7.3-3 IIK-7.3-3 IIK-7.3-3 IIK-7.3-3 IIK-7.3-3 IIK-7.3-5 IIK-7.3-8 IIK-							
IIK-5.3-3 IIK-5.3-9 IIK-6.1-3 IIK-6.1-9 IIK-6.1-9 IIK-6.2-3 IIK-6.2-9 IIK-6.2-9 IIK-6.3-3 IIK-6.3-9 IIK-6.3-9 IIK-6.3-9 IIK-6.4-9 IIK-6.4-9 IIK-7.1-3 IIK-7.1-3 IIK-7.1-9 IIK-							
IK-5.3-V							
IIK-5.3-B							
IIK-6.1-3 IIK-6.1-9 IIK-6.1-B IIK-6.2-3 IIK-6.2-y IIK-6.2-B IIK-6.3-3 IIK-6.3-y IIK-6.3-B IIK-6.4-3 IIK-6.4-B IIK-7.1-3 IIK-7.1-15 IIK-7.1-B IIK-7.2-3 IIK-7.2-B IIK-7.3-3 IIK-7.3-3 IIK-7.3-3							
IIK-6.1-V IIK-6.1-B IIK-6.2-3 IIK-6.2-V IIK-6.2-B IIK-6.3-3 IIK-6.3-V IIK-6.3-B IIK-6.4-Y IIK-6.4-B IIK-7.1-3 IIK-7.1-V IIK-7.1-B IIK-7.2-3 IIK-7.2-Y IIK-7.3-B							
IIK-6.1-B							
ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-9 ПК-7.2-9 ПК-7.3-3 ПК-7.3-3 ПК-7.3-9 ПК-7.3-В							
IIK-6.2-V							
ПК-6.2-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-3							
ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-В							
ПК-6.3-У ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-В							
ПК-6.3-В ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-3 ПК-7.3-9 ПК-7.3-В							
ПК-6.4-3 ПК-6.4-У ПК-6.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-В							
ПК-6.4-У ПК-6.4-В ПК-7.1-З ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-З ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-З ПК-7.3-У ПК-7.3-В							
ПК-6.4-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-В							
ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-У							
ПК-7.1-У ПК-7.1-В ПК-7.2-З ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-З ПК-7.3-У ПК-7.3-Р							
ПК-7.1-В ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-Р							
ПК-7.2-3 ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-В							
ПК-7.2-У ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-В			1				
ПК-7.2-В ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-В			1				
ПК-7.3-3 ПК-7.3-У ПК-7.3-В			1				
ПК-7.3-У ПК-7.3-В			1				
ПК-7.3-В							
			1				
1.5 Выполнение индивидуального задания по 7 0			1		ПК-7.3-В		
НИР /КВР/	1.5	Выполнение индивидуального задания по НИР /КВР/	7	0			
1.6 Заключительный этап / Тема/ 7 0	1.6	Заключительный этап /Тема/	7	0			

1.7	Оформление результатов /КВР/	7	30	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
1.,	о формиление результител тыст	,		ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	оценкой
				ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-1.2-3	Л1.7Л2.1	
				ОПК-1.2-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-1.2-В	Л3.2 Л3.3	
				ПК-5.1-3	Л3.4 Л3.5	
				ПК-5.1-У	Э1 Э2	
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-3		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-3		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-3		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача отчёта /Тема/	7	0			

2.2	Подготовка отчёта /ЗаО/	7	8,75	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.2	110Д1010ВКа 019С1а / ЗаО/	′	0,73	ОПК-1.1-3	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
				ОПК-1.2-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-1.2-В	Л3.2 Л3.3	
				ПК-5.1-3	Л3.4 Л3.5	
				ПК-5.1-У	Э1 Э2	
				ПК-5.1-В	31 32	
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-3		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-3		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-3		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		

2.3	Подготовка отчёта /Кнс/	7	2	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.3	110Д1 010ВКа 01 ЧС1а / КПС/	_ ′		ОПК-1.1-3	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ОПК-1.1-В	Л1.7Л2.1	
				ОПК-1.2-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-1.2-В	Л3.2 Л3.3	
				ПК-5.1-3	Л3.4 Л3.5	
				ПК-5.1-У	91 92	
				ПК-5.1-В	31 32	
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				ПК-5.3-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
				ПК-6.1-В		
				ПК-6.2-3		
				ПК-6.2-У		
				ПК-6.2-В		
				ПК-6.3-3		
				ПК-6.3-У		
				ПК-6.3-В		
				ПК-6.4-3		
				ПК-6.4-У		
				ПК-6.4-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-3		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		

2.4	Сдача отчёта /ИКР/	7	0,25	ОПК-1.1-3	
2.4	Cdada ordera / Filci	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,23	ОПК-1.1-У	
				ОПК-1.1-В	
				ОПК-1.1-В	
				ОПК-1.2-У	
				ОПК-1.2-3	
				ПК-5.1-3	
				ПК-5.1-У	
				ПК-5.1-В	
				ПК-5.2-3	
				ПК-5.2-У	
				ПК-5.2-В	
				ПК-5.3-3	
				ПК-5.3-У	
				ПК-5.3-В	
				ПК-6.1-3	
				ПК-6.1-У	
				ПК-6.1-В	
				ПК-6.2-3	
				ПК-6.2-У	
				ПК-6.2-В	
				ПК-6.3-3	
				ПК-6.3-У	
				ПК-6.3-В	
				ПК-6.4-3	
				ПК-6.4-У	
				ПК-6.4-В	
				ПК-7.1-3	
				ПК-7.1-У	
				ПК-7.1-В	
				ПК-7.2-3	
				ПК-7.2-У	
				ПК-7.2-В	
				ПК-7.3-3	
				ПК-7.3-У	
				ПК-7.3-В	
				11K-7.5-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	Мефодьева Л. Я.	Практика КОМПАС. Первые шаги : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2014, 123 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 45482.html		
Л1.2	Ганин Н. Б.	Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13	Саратов: Профобразова ние, 2019, 320 с.	978-5-4488- 0119-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 88006.html		

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Ёлшин Ю. М.	Инновационные методы проектирования печатных плат на базе САПР P-CAD 200х	Москва: СОЛОН- Пресс, 2018, 464 с.	978-5-91359- 196-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 90329.html
Л1.4	Локтюхин В.Н., Черепнин А.А., Чудакова Т.А.	Основы проектирования биотехнических систем медицинского назначения на структурном этапе : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/846
Л1.5	Гостева Ю.Л., Жулев В.И., Лукьянов Ю.А.	Основы метрологии, стандартизации и измерительной техники: учеб. пособие	Рязань, 2013, 79с.	, 1
Л1.6	Прошин Е.М.	Адаптивные средства измерения: учеб. пособие	Рязань, 2013, 207с.	978-5-7722- 0304-0, 1
Л1.7	Жулев В.И., Чернов Е.И.	Практикум по метрологии : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 126c.	978-5-907352 -06-3, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бабаев М. А.	Приборостроение : учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019, 159 с.	978-5-9758- 1767-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 81041.html
Л2.2	Под ред.Мироненко И.Г.	Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САП□: Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2002, 391с.	5-06-004049- 6, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Абрамов А.М., Каплан М.Б., Прошин Е.М., Шуляков А.В.	Автоматизированные средства измерения. Ч.1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/553
Л3.2	Нечаев Г.И.	Теория информационных процессов и систем : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/894
Л3.3	Шемонаев Н.В., Челебаев С.В.	Проектирование конструкции устройства : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1256
Л3.4	Ивашенцева А.В., Мелехин В.П.	Интерфейс RS-232 : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 2006, 12c.	, 1
Л3.5	Антипов В.А., Мелехин В.П.	Повышение точности средств измерений	М.: САЙНС- ПРЕСС, 2007, 262c.	978-88070- 157-5, 1
	6.2. Переч	_ ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '		ı
Э1		т о научно-исследовательской работе. Структура и правила офо 17-01. – Режим доступа: http://www.ifap.ru/library/gost/7322001.p		нный
Э2	ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс]. – Введ. 2004-07-01. – Режим доступа: http://diss.rsl.ru/datadocs/doc_291wu.pdf.			
Э3	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsreu.ru/			
Э4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/			
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/			

Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://www.e.lanbook.com			
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/			
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем			
	6.3.1 Перечень лицензионного и своболно 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				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Справочная правовая система «Л 28.10.2011 г.)	КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от				
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://v	www.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР
1	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

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

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.3

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 08.07.24 10:32 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, **08.07.24** 10:32 (МSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ