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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04_25_00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	l	6		I
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	63	63	63	63
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

/П: 11.03.04_25_00.plx
Трограмму составил(и):
к.т.н., доц., Сережин Андрей Александрович
Рабочая программа
Научно-исследовательская практика
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)
составлена на основании учебного плана:
1.03.04 Электроника и наноэлектроника
твержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Промышленной электроники
Тротокол от 22.05.2025, № 11
Срок действия программы: 2025-2029 уч.г.
Вав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

УП: 11.03.04_25_00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №	
Зав кафеллой		
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ					
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом посредством обеспечения этапов формирования компетенций в части представленных ниже знаний, умений и навыков.					
1.2	Задачи:					
1.3	– углубление теоретической подготовки;					
1.4	– отработка навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации;					
1.5	 формирование и развитие навыков проведения научно-исследовательской работы; 					
1.6	 формирование навыков самостоятельной постановки задач, структурирования и анализа полученных результатов, формулировки выводов; 					
1.7	 формирование умений самостоятельного обоснования и выбора теоретических и экспериментальных методов и средств решения сформулированных задач; 					
1.8	 формирование навыков подготовки результатов исследований для опубликования в научной печати, а также составления обзоров, рефератов, отчетов и докладов; 					
1.9	 подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы. 					

	2. MEC	ТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Цикл (раздел) ОП:	Б2.В.01
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Деловые коммуникации	
2.1.2		
2.1.3	Схемотехника микроэле	ктронных устройств
2.1.4	1 '	±
		изической культуре и спорту
2.1.6	Элементы электронной	техники
	Информационные техно	
2.1.8	Твердотельная электрон	ика
2.1.9	Безопасность жизнедеят	ельности
2.1.10	, 11	гналов в электронных устройствах
	•	ности и управление предприятием
	История (история Росси	1 /
	Физическая культура и	-
		е инженерной деятельности
	Философия	
	Технологические процес	
	Русский язык как иностр	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
2.2.2		
	Неупорядоченные полуг	•
2.2.4	Оптоэлектроника и кван	товая оптика
	Функциональные узлы з	
	Преддипломная практин	
	Производственная практ	
	Масс - спектрометрия в	•
2.2.9	Современные технологи	и МЕМЅ компонентов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

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 совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности

Знать

основные положения действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность.

Уметь

формулировать совокупность задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности.

Влалеть

навыками формулирования задач касаемо действующего законодательства и правовых норм, регулирующих профессиональную деятельность, исходя из цели формирования способности к пониманию основ и особенностей правового регулирования инженерной деятельности.

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

Знать

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

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

Знать

основные правила разработки проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Уметь

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

Владеть

навыками поиска и анализа информации о правовых нормах, имеющихся ресурсах и ограничениях, учитывающихся при разработке проектов.

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1. Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Знать

основные закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах.

Уметь

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

Владеть

навыками анализа закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах.

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

Знать

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

Уметь

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

Владеть

навыками социально-исторического, этического и философского анализа общества.

УК-5.3. Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

Знать

методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Уметь

формулировать методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Владеть

навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.

УП: 11.03.04 25 00.plx стр.

УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

Знать

основы толерантного и уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций.

Уметь

толерантно и уважительно относиться к позиции представителей других культурных традиций.

Владеть

навыками толерантного и уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций.

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

Знать

основы невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур.

Уметь

невербально взаимодействовать с представителями российской и зарубежных деловых культур.

Владеть

навыками невербального общения с представителями российской и зарубежных деловых культур.

УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знать

историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.

Уметь

учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.

Впалеть

навыками профессионального общения с различными социальными группами, этносами и конфессиями, включая мировые религии, философские и этические учения.

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1. Выбирает научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Знать

научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни.

Уметь

выбирать научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни.

Владеть

навыками физической культуры и здорового образа и стиля жизни.

УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Знать

основы планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.

Уметь

планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.

Владеть

навыками ведения ежедневника.

УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Знать

разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья.

Уметь

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья.

Владеть

навыками разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья.

УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать

нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

Уметь

соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной леятельности.

Владеть

навыками пропаганды норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Знать

опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).

Уметь

анализировать и идентифицировать опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).

Влалеть

навыками анализа и идентификации опасных и вредных факторов элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества

Знать

основные проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; основные мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества.

Уметь

выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагать мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества. Владеть

навыками выявления проблем, связанных с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; навыками по предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества.

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Знать

правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; правила оказания первой помощи, способы участия в восстановительных мероприятиях.

Уметн

разъяснять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывать первую помощь, описывать способы участия в восстановительных мероприятиях.

Владеть

навыками оказания первой помощи и участия в восстановительных мероприятиях.

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-9.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Знать

основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности.

Уметь

использовать основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности.

Владеть

навыками использования экономических знаний в различных областях жизнедеятельности.

УК-9.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Знать

основы экономического обоснования решений в области профессиональной деятельности.

Уметь

принимать экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности.

Владеть

навыками принятия экономически обоснованных решений в области профессиональной деятельности.

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

УК-10.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

Знать

сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями.

Уметь

понимать сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями.

Владеть

навыками определения коррупционного поведения и его взаимосвязи с социальными, экономическими, политическими и иными условиями.

УК-10.2. Имеет навыки работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции

Знать

основные законодательные и другие нормативные правовыми акты в сфере противодействия коррупции.

Уметі

работать с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции.

Владеть

навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами в сфере противодействия коррупции.

ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов

ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

принципы схемотехнического моделирования и исследования характеристик электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Уметь

строить физические и математические модели электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Владеть

навыками компьютерного моделирования электронных приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

ПК-1.2. Проводит тепловой расчет и анализ потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

методики теплового расчета и анализа потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Уметь

проводить с помощью изученных методик тепловой расчет и анализ потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Владеть

математическим аппаратом для теплового расчета и анализа потребляемой мощности приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

ПК-2: Способен анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2.1. Анализирует научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

Знать

методики проведения исследований параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Уметь

проводить исследования характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

Владеть

навыками компьютерной обработки данных результатов экспериментов и наблюдений.

ПК-2.2. Систематизирует и обобщает результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

Знать

основы систематизации и обобщения результатов исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, стандарты представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций.

Уметь

систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций.

Владеть

навыками работы с компьютерными прогрограммами по обработке и анализу исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, по подготовке материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций.

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные проблемы в области электроники, наноэлектроники, нанотехнологий;
3.1.2	физические процессы, используемые для совершенствования известных и создания новых приборов и технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск источников литературы по теме исследования или разработки с привлечением современных информационные технологий;
3.2.2	проводить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования (разработки);
3.2.3	осуществлять подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квали-фикационной работы;
3.2.4	обоснованно выбирать соответствующие методы исследования, исходя из задач темы НИР;
3.2.5	проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (от-чета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, выпускной квалификационной работы.
3.3	Владеть:
3.3.1	базовой терминологией;
3.3.2	методологическими основами экспериментальных исследований;
3.3.3	навыками проведения исследований характеристик и параметров электронных устройств, объектов микро- и нанотехнологий.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия		Курс		ции		контроля	
	Раздел 1. Основные цели и задачи научно-						
	исследовательской практики.						
1.1	Основные цели и задачи научно-	7	0				
	исследовательской практики. /Тема/						

1.2	Основные цели и задачи научно-	7	2	УК-2.1-3	Л1.1	Отчет по
	исследовательской практики. Этапы практики.			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	научно-
	Индивидуальное задание и особенности			УК-2.1-В	Л2.2	исследователь
	выполнения. Подготовка и презентация отчета			УК-2.2-3	91 92 93 94	ской практике.
	по научно-исследовательской практике. /Кнс/			УК-2.2-У	95 96 97	Домашнее
				УК-2.2-В		задание.
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
				УК-7.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.3-3 УК-7.3-У		
				УК-7.3-У УК-7.3-В		
				УК-7.3-В УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-В УК-8.1-У		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-У		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
		1			L	ļ

	1-	_			1	
1.3	Организационный этап.	7	5	УК-2.1-3	Л1.1	Домашнее
	-Уточнение задач по научно-исследовательской			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	задание.
	практике, ее содержания в зависимости от			УК-2.1-В	Л2.2	
	места проведения практики.			УК-2.2-3	91 92 93 94	
	-Составление и согласование с предприятием			УК-2.2-У	95 96 97	
					33 30 37	
	программы прохождения практики, в т.ч.			УК-2.2-В		
	индивидуального задания. /КВР/			УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
				УК-7.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.3-3		
				УК-7.3-У		
				УК-7.3-В		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-У		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-У		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.2-У		

1.4	Аналитический этап. Составление	7	10	УК-2.1-3	Л1.1	Отчет по
1.4	аналитический этап. Составление аналитического обзора научно-технической	,	10	УК-2.1-У УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	научно-
	литературы по теме научно-исследовательской			УК-2.1-В	Л2.2	исследователь
	практики. /КВР/			УК-2.1-В	91 92 93 94	ской практике.
	практики. /КВТ/			УК-2.2-У	95 96 97	Домашнее
				УК-2.2-У УК-2.2-В	33 30 37	
						задание.
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
				УК-7.1-В		
				УК-7.1-В		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.2-В УК-7.3-3		
				УК-7.3-У УК-7.3-У		
				УК-7.3-У УК-7.3-В		
				УК-7.3-В УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-У		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-У		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
	1				<u> </u>	

		1			1	
1.5	Технико-экономическое обоснование темы	7	6	УК-2.1-3	Л1.1	Отчет по
	научно-исследовательской практики. Анализ			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	научно-
	информационных ресурсов и теоретико-			УК-2.1-В	Л2.2	исследователь
	методологических основ исследования. /КВР/			УК-2.2-3	91 92 93 94	ской практике.
	жетодологи теских основ неследования. / квт/			УК-2.2-У	95 96 97	Домашнее
					33 30 31	
				УК-2.2-В		задание.
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
		1		УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-У УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
				УК-7.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.3-3		
				УК-7.3-У		
				УК-7.3-В		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-У		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
		1		УК-8.3-У		
		1		УК-9.1-3		
		1		УК-9.1-3 УК-9.1-В		
		1				
		1		УК-9.2-3		
		1		УК-9.2-В		
		1		УК-10.1-У		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-В		
		1		ПК-1.1-У		
		1				
		1		ПК-1.2-3		
		1		ПК-1.2-У		
		1		ПК-1.2-В		
		1		ПК-2.1-3		
		1		ПК-2.1-В		
		1		ПК-2.2-У		
				1111 2.2 7		

1.6	Писотите момента помента помен	7	20	VIV 2.1.2	π1 1	Orwar ra
1.6	Проектно-конструкторский, производственно-	/	20	УК-2.1-3	Л1.1	Отчет по
	технологический и (или) экспериментальный			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	научно-
	этапы. Выполнение основной части			УК-2.1-В	Л2.2	исследователь
	индивидуального задания по теменаучно-			УК-2.2-3	91 92 93 94	ской практике.
	исследовательской практики. /КВР/			УК-2.2-У	95 96 97	Домашнее
				УК-2.2-В		задание.
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
				УК-7.1-В		
				УК-7.1-В		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.3-3		
				УК-7.3-У		
				УК-7.3-В		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-У		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-3 УК-9.2-В		
				УК-10.1-У		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
		1	<u> </u>	: - ·	<u> </u>	

1.7	De la companya de la	7	10	VICALA	П1 1	Omram ma
1./	Выводы и заключение по выполнению темы	7	10	УК-2.1-3	Л1.1	Отчет по
	индивидуального задания понаучно-			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	научно-
	исследовательской практике. Анализ			УК-2.1-В	Л2.2	исследователь
	результатов разработки (экспериментального			УК-2.2-3	91 92 93 94	ской практике.
	исследования), моделирование процессов,			УК-2.2-У	Э5 Э6 Э7	Домашнее
	параметров, характеристик объекта			УК-2.2-В		задание.
	исследования. /КВР/			УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
				УК-7.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.3-3		
				УК-7.3-У		
				УК-7.3-В		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-3		
				УК-8.2-3 УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-У		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
		1	<u> </u>	1111-2,2-3		

1.8	O4-my/2011/10 70	7	10	УК-2.1-3	Л1.1	0====
1.8	Оформление, подготовка к презентации и	/	10			Отчет по
	защита отчета понаучно-исследовательской			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	научно-
	практике. /КВР/			УК-2.1-В	Л2.2	исследователь
				УК-2.2-3	91 92 93 94	ской практике.
				УК-2.2-У	95 96 97	Домашнее
				УК-2.2-В		задание.
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-5.1-3		
				УК-5.1-У		
				УК-5.1-В		
				УК-5.2-3		
				УК-5.2-У		
				УК-5.2-В		
				УК-5.3-3		
				УК-5.3-У		
				УК-5.3-В		
				УК-5.4-3		
				УК-5.4-У		
				УК-5.4-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
				УК-7.1-В		
				УК-7.2-3		
				УК-7.2-У		
				УК-7.2-В		
				УК-7.3-3		
				УК-7.3-У		
				УК-7.3-В		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-У		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-У		
				УК-10.2-3		
				УК-10.2-В		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
	Раздал 2. Промомутанная аттестанная			1110 2.2-3		
2.1	Раздел 2. Промежуточная аттестация.	7				
2.1	Подготовка к аттестации, иная контактная	7	0			
	работа. /Тема/					

2.2	П	7	0.75	VIIC 2.1.2	T/
2.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	7	8,75	УК-2.1-3	Контрольные
				УК-2.1-У	вопросы.
				УК-2.1-В	
				УК-2.2-3	
				УК-2.2-У	
				УК-2.2-В	
				УК-2.3-3	
				УК-2.3-У	
				УК-2.3-В	
				УК-5.1-3	
				УК-5.1-У	
				УК-5.1-В	
				УК-5.2-3	
				УК-5.2-У	
				УК-5.2-В	
				УК-5.3-3	
				УК-5.3-У	
				УК-5.3-У УК-5.3-В	
				УК-5.4-3	
				УК-5.4-У	
				УК-5.4-В	
				УК-5.5-3	
				УК-5.5-У	
				УК-5.5-В	
				УК-5.6-3	
				УК-5.6-У	
				УК-5.6-В	
				УК-7.1-3	
				УК-7.1-У	
				УК-7.1-В	
				УК-7.2-3	
				УК-7.2-У	
				УК-7.2-В	
				УК-7.3-3	
				УК-7.3-У	
				УК-7.3-В	
				УК-7.4-3	
				УК-7.4-У	
				УК-7.4-В	
				УК-8.1-У	
				УК-8.2-3	
				УК-8.2-В	
				УК-8.3-3	
				УК-8.3-У	
				ук-ө.э-у УК-9.1-3	
				УК-9.1-3 УК-9.1-В	
				ук-9.1-В УК-9.2-3	
				УК-9.2-В	
				УК-10.1-У	
				УК-10.2-3	
				УК-10.2-В	
				ПК-1.1-У	
				ПК-1.2-3	
				ПК-1.2-У	
				ПК-1.2-В	
				ПК-2.1-3	
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-У	

2.2	П/Ш/D/	7	0.25	VIII 2 1 2	I/
2.3	Приём зачёта. /ИКР/	7	0,25	УК-2.1-3	Контрольные
				УК-2.1-У	вопросы.
				УК-2.1-В	
				УК-2.2-3	
				УК-2.2-У	
				УК-2.2-В	
				УК-2.3-3	
				УК-2.3-У	
				УК-2.3-В	
				УК-5.1-3	
				УК-5.1-У	
				УК-5.1-В	
				УК-5.2-3	
				УК-5.2-У	
				УК-5.2-В	
				УК-5.3-3	
				УК-5.3-У	
				УК-5.3-В	
				УК-5.4-3	
				УК-5.4-У УК-5.4-У	
				УК-5.4-В	
				УК-5.5-3	
				УК-5.5-У	
				УК-5.5-В	
				УК-5.6-3	
				УК-5.6-У	
				УК-5.6-В	
				УК-7.1-3	
				УК-7.1-У	
				УК-7.1-В	
				УК-7.2-3	
				УК-7.2-У	
				УК-7.2-В	
				УК-7.3-3	
				УК-7.3-У	
				УК-7.3-В	
				УК-7.4-3	
				УК-7.4-У	
				УК-7.4-В	
				УК-8.1-У	
				УК-8.2-3	
				УК-8.2-В	
				УК-8.3-3	
				УК-8.3-У	
				УК-9.1-3	
				УК-9.1-3 УК-9.1-В	
				УК-9.1-В УК-9.2-З	
				УК-9.2-В	
				УК-10.1-У	
				УК-10.2-3	
				УК-10.2-В	
				ПК-1.1-У	
				ПК-1.2-3	
				ПК-1.2-У	
				ПК-1.2-В	
				ПК-2.1-3	
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-У	

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-методич	СКОЕ И ИНФОРМАЦИОН	ное обес	спечение нир			
			6.1. Рекомендуемая литерат	* -				
			6.1.1. Основная литератур	pa				
Nº	Авторы, составители		Заглавие			Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы со	временной электроники : учеб	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 69626.html			
Л1.2	Челебаев С.В.	Разработка тех пособие	нологической документации	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1020			
		6	.1.2. Дополнительная литера	атура				
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Вишняков Н.В., Локтюхин В.Н., Теруков Е.И.	студентов, асп	рекомендации по организаци ирантов и молодых ученых в аправлению "Наноматериаль	Рязань, 2009, 40c.	978-5-7722- 0309-5, 1			
Л2.2	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.	контролю осво	дентов к текущему и промеж ения компетенций : метод. ук	Рязань, 2016, 16c.	, 1			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"							
Э1	Сайт кафедры микро- и наноэлектроники РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/mnel							
Э2	2 Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: по паролю: http://cdo.rsreu.ru/							
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам, режим доступа: по паролю: http://window.edu.ru/							
Э4	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/							
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: https://iprbookshop.ru/							
Э6								
Э7								
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информа	ционных спр	равочных систем			
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства							
	Наименование			Описа	ние			
Операционная система Windows XP			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно					
Операционная система MS DOS			Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239					
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия					
LibreOffice			Свободное ПО					
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО					
LabVIEW			Коммерческая лицензия					
		6.3.2 Переч	ень информационных спра	вочных сист	ем			
6.3.2.1	Система Консультант	-						
		1						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

УП: 11.03.04_25_00.plx

	57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория
1	для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная лабораторным оборудованием 20 мест, мультимедиа проектор Aser X128H, доска магнитно-маркерная, компьютер, 8 лабораторных столов, 3 компьютера ,блоки питания ВИП-009 (7 шт.), ВИП-010(4 шт.),вольтметры В7-21(4 шт.), В7-21A(3 шт.), Ф283, генераторы Г4-165, Г4-81, Г6-27, измеритель Л2-56, лазер ЛГИ-502, осциллографы С1-65, С1-76
2	42 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 24 места, мультимедиа проектор Ben QMP575, доска магнитно-маркерная, 3 компьютера, 3 измерительных прибора NanoEducator, устройство заточки/травления зондов, 2 спектрометра СФ-26,вольтметры B7-21A(3шт.)
3	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 30.08.25 19:02 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 30.08.25 19:02 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

выпускающей КАФЕДРЫ