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		ı	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	63	63	63	63	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 11.03.04_25_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич
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:
11.03.04 Электроника и наноэлектроника
утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Промышленной электроники
Протокол от 22.05.2025, № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

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

УП: 11.03.04 25 00.plx стр.

1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у студентов профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом посредством обеспечения этапов формирования компетенций в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. MEC	ТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	икл (раздел) ОП:	Б2.B.01					
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Схемотехника						
2.1.2	Тепловые процессы в электронике						
	Философия						
		ы по физической культуре и спорту					
	Электромагнитные поля						
	Деловые коммуникации						
	Информационные техно						
	Твердотельная электрон						
2.1.9	Технологические процес	ссы наноэлектроники					
	Безопасность жизнедеят						
	' 11 1	налов в электронных устройствах					
	-	ности и управление предприятием					
	Зачет с оценкой по моду	лю "История России"					
	История России						
		е инженерной деятельности					
	Физическая культура и с	*					
	Зачет по модулю "Истор						
2.1.18	Основы государственно						
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	Лазерные технологии в	промышленности					
2.2.3	Микропроцессорные сис	стемы сбора и обработки данных					
2.2.4	Микропроцессоры в эле	ктронных устройствах					
2.2.5	Преддипломная практик	ra					
2.2.6	Приемники оптического	излучения					
2.2.7	Производственная практ	гика					
2.2.8	Световые технологии						

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.

Владеть

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.

VMeth

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.

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.

УП: 11.03.04 25 00.plx стр.

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.

Владеть

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 деятельности.

Влалеть

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).

VMOTE

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

Зиять

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.

Уметь

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

Влалеть

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.

VMOTI

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 элементов, приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2.1. Собирает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию

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. Собирает, обрабатывает и обобщает результаты экспериментов и исследований элементов, приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники

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

	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							
	преддипломной практики.							
1.1	Основные цели и задачи преддипломной практики. /Тема/	7	0					

				TTT 1 1 D		
1.2	Основные цели и задачи научно-	7	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет по
	исследовательской практики. Этапы практики.			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	научно-
	Индивидуальное задание и особенности			ПК-1.1-В	Л1.5Л2.1	исследователь
	выполнения. Подготовка и презентация отчета			ПК-1.2-3	Л2.2	ской практике.
	по научно-исследовательской практике. /Кнс/			ПК-1.2-У	Л2.3Л3.1	Домашнее
				ПК-1.2-В	Л3.2 Л3.3	задание.
				ПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ПК-2.1-У	95 96 97	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				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-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-5.4-В		
				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-7.2-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-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.2-В УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-У		

УК-10.1-В
УК-10.2-3
УК-10.2-У
УК-10.2-В

1.3	Owney was a way	7	5	ПК-1.1-3	П1 1	Помочимо
1.3	Организационный этап.	/)		Л1.1 Л1.4Л2.1	Домашнее
	-Уточнение задач по научно-исследовательской			ПК-1.1-У		задание.
	практике, ее содержания в зависимости от			ПК-1.1-В	Л2.2	
	места проведения практики.			ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	
	-Составление и согласование с предприятием			ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
	программы прохождения практики, в т.ч.			ПК-1.2-В	91 92 93 94	
	индивидуального задания. /КВР/			ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				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-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-У		
				УК-7.2-У УК-7.2-В		
				УК-7.2-В УК-7.3-З		
				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-7.4-3 УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
L	1	1	L			

УК-10.1-В	
УК-10.2-3	
УК-10.2-У	
УК-10.2-В	

	T	-	10	HI 1 1 2		
1.4	Аналитический этап. Составление	7	10	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
	аналитического обзора научно-технической			ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	научно-
	литературы по теме научно-исследовательской			ПК-1.1-В	Л2.2	исследователь
	практики. /КВР/			ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	ской практике.
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	Домашнее
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	задание.
				ПК-2.1-3	95 96 97	3
				ПК-2.1-У	050007	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				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-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-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.1-В УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
•	•		•		•	

УК-10.1-В	
УК-10.2-3	
УК-10.2-У	
УК-10.2-В	

	i				1	
1.5	Технико-экономическое обоснование темы	7	6	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
	научно-исследовательской практики. Анализ			ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	научно-
	информационных ресурсов и теоретико-			ПК-1.1-В	Л2.2	исследователь
	методологических основ исследования. /КВР/			ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	ской практике.
	Metogostorii teekiin eeneb neestegobuliibi. / tebt /			ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	Домашнее
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	задание.
				ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				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-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-7.3-В		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
	1				1	

УК-10.1-В	
УК-10.2-3	
УК-10.2-У	
УК-10.2-В	

1.6	П	7	20	ПГ 1 1 2	П1 1	0-
1.6	Проектно-конструкторский, производственно-	7	20	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
	технологический и (или) экспериментальный			ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	научно-
	этапы. Выполнение основной части			ПК-1.1-В	Л2.2	исследователь
	индивидуального задания по теменаучно-			ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	ской практике.
	исследовательской практики. /КВР/			ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	Домашнее
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	задание.
				ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-2.2-В		
				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-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У УК-8.2-У		
				УК-8.2-У УК-8.2-В		
				УК-8.2-В УК-8.3-З		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
L	I .	l			l	

		K-10.1-B	
		К-10.2-3 К-10.2-У	
	y.	К-10.2-В	

1.7	Выводы и заключение по выполнению темы	7	10	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
1.7	индивидуального задания понаучно-	′	10	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	научно-
	исследовательской практике. Анализ			ПК-1.1-В	Л2.2	исследователь
	результатов разработки (экспериментального			ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	ской практике.
	исследования), моделирование процессов,			ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	Домашнее
	параметров, характеристик объекта			ПК-1.2-В	91 92 93 94	задание.
	исследования. /КВР/			ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				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-5.1-В		
				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-7.3-3		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В УК-8.3-3		
				УК-8.3-У УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		

УК-10.1-В	
УК-10.2-3	
УК-10.2-У	
УК-10.2-В	

1.0	To:		10		71.1	
1.8	Оформление, подготовка к презентации и	7	10	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
	защита отчета понаучно-исследовательской			ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	научно-
	практике. /КВР/			ПК-1.1-В	Л2.2	исследователь
				ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	ской практике.
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	Домашнее
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	задание.
				ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				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-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-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-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-У УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
	•	•		•		

				УК-10.1-В УК-10.2-3 УК-10.2-У УК-10.2-В	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация.				
2.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	7	0		

2.2	Подроторио и родёти /200/	7	0 75	ПК-1.1-3	Л1.1	Vouenous su so
2.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	/	8,75			Контрольные
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2	вопросы.
				ПК-1.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-У ПК-1.2-В	113.2 113.3	
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				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-В		
				УК-5.4-В УК-5.5-3		
				УК-5.5-У 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-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-3 УК-10.1-У		
				J IX-10.1- J		

УК-10.1-В
УК-10.2-3
УК-10.2-У
УК-10.2-В

2.3	Transition of the control of the con	7	0.25	ПИ 112	П1 1	I/
2.3	Приём зачёта. /ИКР/	/	0,25	ПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2	вопросы.
				ПК-1.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
					113.2 113.3	
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				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-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-8.1-3		
				УК-8.1-У		
				УК-8.1-В		
				УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				УК-10.1-3		
				УК-10.1-У		
				J 11-10.1- y		

УК-10.1-В	
УК-10.2-3 УК-10.2-У	
УК-10.2-У УК-10.2-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

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

		О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ 6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
No						
	Авторы, составители	заглавие	год	название ЭБС		
Л1.1	Вайспапир, В. Я.	Разработка и оформление технологической документации радиоэлектронных средств: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2022, 107 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/126679.htm l		
Л1.2	Игнатов А. Н.	Микросхемотехника и наноэлектроника	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 528 с.	978-5-8114- 1161-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 210695		
Л1.3	Дятлов Р.Н., Мамонтов Е.В., Ленков М.В.	Электроника в системах автоматизации: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3684		
Л1.4	Киселев Г. Л.	Квантовая и оптическая электроника: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 316 с.	978-5-507- 47285-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 353702		
Л1.5	Заболоцкий А. М.	Электроника: учебное пособие	Москва: ТУСУ□, 2023, 159 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 394085		
		6.1.2. Дополнительная литература	'	•		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы современной электроники : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 69626.html		
Л2.2	Челебаев С.В.	Разработка технологической документации : Учебное пособие Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1020		
Л2.3	Вишняков Н.В., Локтюхин В.Н., Теруков Е.И.	Методические рекомендации по организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых в школах-семинарах по направлению "Наноматериалы" : учеб. пособие	Рязань, 2009, 40c.	978-5-7722- 0309-5, 1		

	-	1				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название ЭБС	
Л3.1	Холомина Т.А.,	Подготовка студентов к текущему и промежуточному		Рязань, 2016,	, 1	
	Евдокимова Е.Н.	*	ения компетенций: метод. указ.	16c.		
Л3.2	Глибин Е. С.	Электроника и	наноэлектроника. выполнение заданий	Тольятти:	978-5-8259-	
			ологической и производственной практики: небно-методическое пособие	ТГУ, 2023, 61	1324-7, https://e.lanbo	
		электронное у	чеоно-методическое пособие	c.	ok.com/book/	
					379895	
Л3.3	Быков А. Р., Зайцев	Наноэлектроні	ика и наноматериалы : учебно-методическое	Елец: ЕГУ им.	978-5-00151-	
	А. А., Кузнецов Д.	пособие	-	И.А. Бунина,	387-2,	
	В., Сидоров А. В.			2023, 117 c.	https://e.lanbo	
					ok.com/book/ 393311	
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '	 'Интернет''	393311	
Э1						
Э2	Система дистанционно	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: по паролю: http://cdo.rsreu.ru/				
Э3	Единое окно доступа к	образовательнь	им ресурсам, режим доступа: по паролю: http://w	indow.edu.ru/		
Э4	Интернет Университет	Информацион	ных Технологий: http://www.intuit.ru/			
Э5			Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим достуг		оративной	
	сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: 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: https://www.e.lanbook.com					
Э7						
"	7 Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю: https://www.e.lanbook.com					
			ого обеспечения и информационных справочн	ных систем		
	(A1 II					
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том ч	исле	
	Наименование		Описание			
	ционная система Window		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
_	Операционная система MS DOS		Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239			
1	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
LibreO			Свободное ПО			
	Acrobat Reader		Свободное ПО			
LabVIE	LabVIEW		Коммерческая лицензия			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР		
	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		

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕЛРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

30.08.25 19:03 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

30.08.25 19:03 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ