

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Научно-исследовательская работа (часть 2)
рабочая программа

Закреплена за кафедрой **Промышленной электроники**
Учебный план z13.04.02_24_00.plx
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Квалификация **магистр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **12 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	уп	рп		
Контактная внеаудиторная работа	10	10	10	10
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
В том числе в форме практ.подготовк и	426	426	426	426
Итого ауд.	0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа	10,25	10,25	10,25	10,25
Сам. работа	2	2	2	2
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Иные формы работы	416	416	416	416
Итого	432	432	432	432

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., Зав., Круглов Сергей Александрович _____

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа (часть 2)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

составлена на основании учебного плана:

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 16.05.2024, № 11

Срок действия программы: 20242028 уч.г.

Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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 _____

1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1.1	Целью освоения практики является формирование у студентов-магистрантов положительной мотивации к научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к профессиональной деятельности, к которой готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации, в соответствии с профилем подготовки. Формирование умений выполнения научно-исследовательских функций и приобретение навыков творческого подхода к решению научно-педагогических задач.
1.2	Задачи:
1.3	- ознакомление и изучение опыта создания и применения электрооборудования и систем электроснабжения для решения реальных задач научно-исследовательской в условиях конкретных производств, организаций или фирм;
1.4	- формирование у обучающихся в магистратуре навыков организации научно-исследовательской деятельности и выбора необходимых методов и подходов;
1.5	- исследование специфики научной деятельности и значение её для общества, науки и выбранной профессиональной деятельности;
1.6	- ознакомление с техническими средствами, используемыми в научных исследованиях;
1.7	- формирование навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научной деятельности обучающихся в магистратуре.

2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б2.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Современные технологии управления производственными процессами в электроэнергетике	
2.1.2	Электробезопасность цифровой электроэнергетики	
2.1.3	Диспетчерское управление цифровой электроэнергетикой	
2.1.4	Методы диагностики объектов электроэнергетики	
2.1.5	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов	
2.1.6	Научно-исследовательская работа (часть 1)	
2.1.7	Перспективные технологии в электроэнергетике	
2.1.8	Ресурсосбережение в электроэнергетике	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Научно-исследовательская работа (часть 2)	
2.2.2	Производственная практика	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Преддипломная практика	
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.6	Преддипломная практика	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем I, II и III категории сложности электростанции	
ПК-1.1. Понимает принципы работы оборудования электростанции и знает применяемые при эксплуатации и монтаже материалы	
Знать Применяемые при эксплуатации и монтаже материалы	
Уметь Организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений	
Владеть Знаниями о принципах работы оборудования электростанции	
ПК-1.2. Анализирует состояние оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы	
Знать Методы повышения надежности оборудования	
Уметь организовывать и выполнять работы по эксплуатации информационно-измерительных систем	
Владеть анализом состояния оборудования	

ПК-2: Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов системы электроснабжения и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	
ПК-2.1. Разбирается в технологической, проектной и нормативной документации, технологических процессах при проектировании системы электроснабжения	
Знать номенклатуру нормативной документации Уметь проектировать системы электроснабжения Владеть навыками проектирования	
ПК-2.2. Составляет проект отдельных частей системы электроснабжения объекта на основе частных технических заданий	
Знать назначение и принцип работы частей системы электроснабжения Уметь формировать технические условия на основе частных технических заданий Владеть способами контроля соответствия разрабатываемых проектов системы электроснабжения стандартам и техническим условиям	

ПК-3: Способен организовывать, выполнять и контролировать вывод в ремонт и ввод в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики	
ПК-3.1. Разбирается в технологических процессах вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики	
Знать принцип работы оборудования и устройств электроэнергетики Уметь выводить в ремонт и вводить в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики Владеть навыками организации и контроля	
ПК-3.2. Контролирует и дает указания на изменение эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики	
Знать эксплуатационное состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики Уметь контролировать эксплуатационное состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики Владеть навыками изменения эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики	

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Применяемые при эксплуатации и монтаже материалы, методы повышения надежности оборудования, номенклатуру нормативной документации, назначение и принцип работы частей системы электроснабжения, принцип работы оборудования и устройств электроэнергетики, эксплуатационное состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики.
3.2	Уметь:
3.2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений, организовывать и выполнять работы по эксплуатации информационно-измерительных систем, проектировать системы электроснабжения, формировать технические условия на основе частных технических заданий, выводить в ремонт и вводить в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики, контролировать эксплуатационное состояние линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики.
3.3	Владеть:
3.3.1	Знаниями о принципах работы оборудования электростанции, анализом состояния оборудования, навыками проектирования, способами контроля соответствия разрабатываемых проектов системы электроснабжения стандартам и техническим условиям, навыками организации и контроля, навыками изменения эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Согласование темы НИР					
1.1	Согласование темы НИР /Тема/	2	0			

1.2	/ИФР/	2	6	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
1.3	Согласование темы НИР /КВР/	2	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
	Раздел 2. Постановка задач работы. Формирование задания.					
2.1	Постановка задач работы. Формирование задания. /Тема/	2	0			
2.2	КВР /КВР/	2	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет

2.3	/ИФР/	2	12	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
Раздел 3. Практическая подготовка						
3.1	Анализ литературы по теме работы /Тема/	2	0			
3.2	/КВР/	2	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
3.3	/КВР/	2	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет

3.4	/ИФР/	2	122	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
3.5	/ИФР/	2	40	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
3.6	Приобретение практических навыков /Тема/	2	0			
3.7	/КВР/	2	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет

3.8	/КВР/	2	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
3.9	/ИФР/	2	122	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
3.10	/ИФР/	2	40	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
	Раздел 4. Обобщение материала и оформление отчета по практике					
4.1	Обобщение материала и оформление отчета по практике /Тема/	2	0			

4.2	/КВР/	2	3	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
4.3	/КВР/	2	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
4.4	/ИФР/	2	50	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет

4.5	/ИФР/	2	24	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
Раздел 5. Итоговый контроль						
5.1	Проверка отчета /Тема/	2	0			
5.2	/Ср/	2	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
5.3	/ИКР/	2	0,25	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет

5.4	Зачет /ЗаО/	2	3,75	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Отчет
-----	-------------	---	------	--	--	-------

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Васильева Т. Н.	Надежность электрооборудования и систем электроснабжения	Москва: Горячая линия -Телеком, 2017, 152 с.	978-5-9912-0468-2, https://e.lanbook.com/book/111033
Л1.2	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исследовательская работа (уровень магистратуры) : метод. указ.	Рязань, 2017, 16с.	, 1
Л1.3	Чеглакова С.Г., Балакина Л.Х., Журавлёва Т.А., Киселева О.В.	Научно-исследовательская работа: метод. указания : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/3661

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Земляной К. Г., Павлова И. А.	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) : учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 68 с.	978-5-7996-1388-4, http://www.iprbookshop.ru/68267.html
Л2.2	Пасько О. А., Ковязин В. Ф.	Научно-исследовательская работа магистранта : учебно-методическое пособие	Томск: Томский политехнический университет, 2017, 204 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/84020.html

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля.
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю.

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

Наименование	Описание
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

1	209 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Круглов Сергей **10.10.24** 11:14 (MSK) Простая подпись
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Круглов Сергей **10.10.24** 11:14 (MSK) Простая подпись
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Ерзылёва Анна **10.10.24** 16:05 (MSK) Простая подпись
НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП

В РПД Теория и практика инженерного решения заполнить столбец Компетенции в п.4 (таблица)...