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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

# Электробезопасность в действующих электроустановках

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план v13.04.02 24 00.plx

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого			
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8		
Лабораторные	8	8	8	8		
Практические	8	8	8	8		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25		
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25		
Сам. работа	111	111	111	111		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	144	144	144	144		

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дягилев А.А.

Рабочая программа дисциплины

Электробезопасность в действующих электроустановках

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 г. № 11 Срок действия программы: 20242027 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. №	
n 1 v		
Зав. кафедрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по основным вопросам, связанным с охраной труда и элетробезопасностью в сфере производства, передачи и распределения электрической энергии, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи освоения дисциплины:
1.3	- получение системы знаний по способам защиты от поражения электрическим током в электроустановках с различными системами, основам производственного травматизма и его профилактикой; основными мероприятиями, направленными на охрану труда и электробезопасность при производстве работ на электроустановках;
1.4	- систематизация и закрепление практических навыков по безопасному производству работ на электрооборудовании (в устройствах электроснабжения).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Методы диагностики объектов электроэнергетики			
2.2.2	Нормативная база в электроэнергетике			
2.2.3	Ресурсосбережение в электроэнергетике			
2.2.4	Научно-исследовательская работа (часть 2)			
2.2.5	Производственная практика			
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.7	Преддипломная практика			
2.2.8	Современные технологии управления производственными процессами в электроэнергетике			

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

IIK-1: Способен организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений и информационноизмерительных 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

знает применяемые при эксплуатации и монтаже материалы

#### Уметь

эксплуатировать средства измерений и информационно-измерительные системы

#### Владеть

навыками применения средств измерений и информационно-измерительных систем

**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

технологическую, проектную и нормативную документацию

#### Уметь

разбираться в технологической, проектной и нормативной документации

#### Владеть

навыками проектирования системы электроснабжения

### ПК-2.2. Составляет проект отдельных частей системы электроснабжения объекта на основе частных технических заданий

#### Знать

отдельные части систем электроснабжения объекта

#### Уметь

составлять проект отдельных частей системы электроснабжения объекта

#### Владеті

навыками составления проектов отдельных частей системы электроснабжения объекта

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	знает применяемые при эксплуатации и монтаже материалы; технологическую, проектную и нормативную документацию; отдельные части систем электроснабжения объекта
3.2	Уметь:
3.2.1	эксплуатировать средства измерений и информационно-измерительные системы; разбираться в технологической, проектной и нормативной документации; составлять проект отдельных частей системы электроснабжения объекта
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения средств измерений и информационно-измерительных систем; навыками проектирования системы электроснабжения; навыками составления проектов отдельных частей системы электроснабжения объекта

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
код занятия	паименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	часов	ции	литература	Форма контроля
<del>3411111111</del>	Раздел 1. Зачет с оценкой	Пурс		ц		Kollipolisi
1.1	2 × /T	1				
1.1	Зачет с оценкой /Тема/	1	0			
1.2	Зачет с оценкой /ЗаО/	1	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Билеты к зачету
1.3	ИКР /ИКР/	1	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к зачету
	Раздел 2. Электробезопасность					
2.1	Основные понятия и определения в области электробезопасности. /Тема/	1	0			
2.2	Основные понятия и определения в области электробезопасности. /Лек/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.3	Основные понятия и определения в области электробезопасности. /Ср/	1	14	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опро
2.4	Правовое регулирование вопросов охраны труда и электробезопасности в хозяйстве электрификации и электроснабжения /Тема/	1	0			

2.5	Правовое регулирование вопросов охраны труда и электробезопасности в хозяйстве электрификации и электроснабжения /Лек/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.6	Правовое регулирование вопросов охраны труда и электробезопасности в хозяйстве электрификации и электроснабжения /Ср/	1	14	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.7	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-C при изолированных от земли и заземленных корпусах электроприемников. /Тема/	1	0			
2.8	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-С при изолированных от земли и заземленных корпусах электроприемников. /Лек/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.9	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-C при изолированных от земли и заземленных корпусах электроприемников. /Ср/	1	14	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.10	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-S и TN-C-S. /Тема/	1	0			
2.11	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-S и TN-C-S. /Лек/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.12	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой заземления TN-S и TN-C-S. /Лаб/	1	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР

2.12	2	1	1.4	ПИ 1 1 2	Л1.2	
2.13	Защита человека от поражения электрическим током в электроустановках с системой	1	14	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.2 Л1.1Л2.1	Устный опрос
	заземления TN-S и TN-C-S. /Cp/			ПК-1.1-3	Л2.2Л3.1	эстный опрос
	заземления тту-в и тту-с-в. /ер/			ПК-1.1-В	91 92 93 94	
				ПК-2.1-У	31 32 33 34	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
2.14	0	1	0	11K-2,2-D		
2.14	Охрана труда и электробезопасность при	1	0			
	производстве работ в устройствах					
	электроснабжения. /Тема/					
2.15	Охрана труда и электробезопасность при	1	1	ПК-1.1-3	Л1.2	Контрольные
	производстве работ в устройствах			ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	вопросы
	электроснабжения. /Лек/			ПК-1.1-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.16	Охрана труда и электробезопасность при	1	2	ПК-1.1-3	Л1.2	Контрольные
	производстве работ в устройствах			ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	вопросы
	электроснабжения. /Пр/			ПК-1.1-В	Л2.2Л3.1	•
				ПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.17	Охрана труда и электробезопасность при	1	14	ПК-1.1-3	Л1.2	
2.17	производстве работ в устройствах	1	••	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Устный опрос
	электроснабжения. /Ср/			ПК-1.1-В	Л2.2Л3.1	Jernam onpoe
	электроениожения. Тер			ПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ПК-2.1-У	31 32 33 34	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.10	201111111111111111111111111111111111111	1	0	11K-2.2-D		
2.18	Защита человека от поражения электрическим	1	0			
	током в электроустановках с системой					
2.10	заземления ТТ, ТІ, ІТ. /Тема/			FIG. 1.1.2	71.5	Y.C.
2.19	Защита человека от поражения электрическим	1	1	ПК-1.1-3	Л1.2	Контрольные
	током в электроустановках с системой			ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	вопросы
	заземления TT, TI, IT. /Лек/			ПК-1.1-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.20	Защита человека от поражения электрическим	1	4	ПК-1.1-3	Л1.2	
	током в электроустановках с системой			ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Защита ЛР
	заземления TT, TI, IT. /Лаб/			ПК-1.1-В	Л2.2Л3.1	
				ПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
1			I			
				ПК-2.2-В		

2.21	Защита человека от поражения электрическим	1	14	ПК-1.1-3	Л1.2	
	током в электроустановках с системой заземления ТТ, ТІ, ІТ. /Ср/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.22	Производственный травматизм и его профилактика в хозяйстве электрификации и электроснабжения /Тема/	1	0			
2.23	Производственный травматизм и его профилактика в хозяйстве электрификации и электроснабжения /Лек/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.24	Производственный травматизм и его профилактика в хозяйстве электрификации и электроснабжения /Пр/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.25	Производственный травматизм и его профилактика в хозяйстве электрификации и электроснабжения /Ср/	1	14	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.26	Обязанности администрации и лиц, ответственных за обеспечение безопасного производства работ. Обучение персонала безопасным методам труда в устройствах электроснабжения /Тема/	1	0			
2.27	Обязанности администрации и лиц, ответственных за обеспечение безопасного производства работ. Обучение персонала безопасным методам труда в устройствах электроснабжения /Лек/	1	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.28	Обязанности администрации и лиц, ответственных за обеспечение безопасного производства работ. Обучение персонала безопасным методам труда в устройствах электроснабжения /Пр/	1	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

2.29	Обязанности администрации и лиц,	1	13	ПК-1.1-3	Л1.2	
	ответственных за обеспечение безопасного			ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Устный опрос
	производства работ. Обучение персонала			ПК-1.1-В	Л2.2Л3.1	
	безопасным методам труда в устройствах			ПК-2.1-3	91 92 93 94	
	электроснабжения /Ср/			ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Приводится в приложении к РПД

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	[ИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6.1. Рекомендуемая литература	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Менумеров Р. М.	Электробезопасность: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 220 с.	978-5-507- 46347-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 306812
Л1.2	Привалов Е. Е., Ефанов А. В., Ястребов С. С., Ярош В. А.	Электробезопасность: учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2018, 168 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 107239
	1	6.1.2. Дополнительная литература		<u> </u>
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кордюков С.И.	Обеспечение безопасности в электроустановках: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3379
Л2.2	Привалов Е. Е., Ефанов А. В., Ястребов С. С., Ярош В. А.	Электробезопасность работников электрических сетей : учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2018, 296 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 107240
	1	6.1.3. Методические разработки		I
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Болтнев В.Е., Кордюков С.И.	Обеспечение безопасности в электроустановках: методические указания к лабораторным работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2621
	•	- ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"	l
Э1	Электронная библиоте			
Э2	Электронно-библиотеч	ная система издательства «Лань»		
Э3	Электронно-библиотеч	ная система «IPRbooks»		
Э4	Информационная обра	зовательная среда РГРТУ		

#### 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		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LibreOffice	Свободное ПО		
SumatraPDF	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая система «К 28.10.2011 г.)	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://w	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3 Информационно-правовой портал I	APAHT.PY http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
2	111 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, трансформаторы 3-х фазные, мультиметры цифровые APPA, осциллографы АКИП-4115/3A, генераторы сигналов GRG-3015, автотрансформаторы лабораторные, Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. магнито-маркерная доска				
3	214 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 ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Указывается в приложении к РПД			

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"			
документ подписан электронной подписью					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	<b>13.09.24</b> 15:03 (MSK)	Простая подпись		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	13.09.24 15:03 (MSK)	Простая подпись		
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>13.09.24</b> 15:18 (MSK)	Простая подпись		