### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Экономика электроэнергетики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 13.03.02 25 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

#### Программу составил(и):

к.э.н., доц., Соловьева Ирина Павловна

Рабочая программа дисциплины

### Экономика электроэнергетики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства 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 Экономики, менеджмента и организации производства 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 Экономики, менеджмента и организации производства 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

Протокол от \_\_\_\_\_2029 г. № \_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Экономики, менеджмента и организации производства

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Формирование основ теоретических знаний и практических навыков в области экономики предприятий электроэнергетики с целью оценки различных аспектов производственной и экономической деятельности предприятия.						
1.2	Задачи:						
1.3	- изучение основ экономики предприятий электроэнергетики;						
1.4	<ul> <li>формирование навыков определения потребности в ресурсах и определение экономической эффективности деятельности предприятий электроэнергетики и умения применять методы расчета экономических показателей для принятия решений по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания</li> </ul>						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	икл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Автоматизация управления системами электроснабжения				
2.1.2	Методы оптимизации режимов работы электрических сетей				
2.1.3	Надежность электрооборудования и электрических сетей				
2.1.4	Научно-исследовательская работа				
2.1.5	Производственная практика				
2.1.6	Релейная защита				
2.1.7	Переходные процессы в системах				
2.1.8	Потребители электрической энергии				
2.1.9	Философия				
2.1.10	Эксплуатационная практика				
2.1.11	Электрический привод				
2.1.12	Электробезопасность в электроэнергетике и электротехнике				
2.1.13	Электроэнергетические системы и сети				
2.1.14	Метрология, стандартизация и сертификация				
2.1.15	Нетрадиционные источники энергии				
2.1.16	Математика				
2.1.17	Ознакомительная практика				
2.1.18	Учебная практика				
2.1.19	Информационно-измерительная техника				
2.1.20	Общая энергетика				
2.1.21	Светотехника				
2.1.22	Светотехника в электроэнергетике				
2.1.23	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике				
2.1.24	Информатика				
2.1.25	Физические основы производства электрической энергии				
2.1.26	Инженерная и компьютерная графика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

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

ПК-2: Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи

ПК-2.1. Разрабатывает решения по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания

### Знать

экономическую составляющую используемую при планировании и решении задач по развитию сетевой инфраструктуры, повышению надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания

#### VMCTL

применять методы расчета экономических показателей для принятия решений по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания

#### Владеть

методами расчета экономических показателей функционирования энергосистем

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

3.1	Знать:					
3.1.1	- способы поиска экономической информации и базовые экономические понятия и категории используемые для решения поставленных задач					
3.1.2	- основы системного подхода для решения поставленных задач					
3.1.3	- экономическую составляющую используемую при планировании и решении задач по развитию сетевой инфраструктуры, повышению надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания					
3.2	Уметь:					
3.2.1	3.2.1 - понимать и анализировать информацию в категориях и понятиях экономики					
3.2.2	2 - использовать системный подход для решения поставленных задач					
3.2.3	.3 - применять методы расчета экономических показателей для принятия решений по развитию сетевой инфраструктуры, повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания					
3.3	3.3 Владеть:					
3.3.1	- навыками применения системного подхода для решения поставленных задач					
3.3.2	- понятийным аппаратом в области экономики для решения поставленных задач					
3.3.3	3 - методами расчета экономических показателей функционирования энергосистем					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Раздел 1 Теоритическое обучение						
1.1	Роль энергетике в развитии национальной экономики /Тема/	8	0				
1.2	1.2 Уникальность энергетики. Основные характеристики энергетического хозяйства национальной экономики. Топливно-энергетические ресурсы. /Лек/		2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет	
1.3	Практическое занятие «Основные характеристики энергетического хозяйства национальной экономики» /Пр/	8	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет	
1.4	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	8	4		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет	
1.5	Основные производственные фонды предприятий электроэнергетики /Тема/	8	0				
1.6	Экономическая сущность, состав и структура основных производственных фондов (ОПФ). Виды стоимостных оценок ОПФ. Износ и амортизация ОПФ. Показатели эффективности использования ОПФ. Производственные мощности предприятий электроэнергетики. /Лек/	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, зачет	
1.7	Практическое занятие "Экономическая сущность, состав и структура основных производственных фондов" /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, тестирование по теме, отчет по решению задач, зачет	

1.8	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.9	Оборотные средства предприятий электроэнергетики /Тема/	8	0			
1.10	Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств. /Лек/	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.11	Практическое занятие "Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств" /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, тестирование по теме, отчет по решению задач, зачет
1.12	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.13	Кадры предприятий электроэнергетики /Тема/	8	0			
1.14	Классификация и структура кадров предприятий электроэнергетики. Определение численности персонала и производительности труда. Заработная плата. Системы оплаты труда. Формирование фонда заработной платы. /Лек/	8	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.15	Практическое занятие "Труд и заработная плата" /Пр/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, тестирование по теме, отчет по решению задач, зачет
1.16	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.17	Себестоимость энергетической продукции /Тема/	8	0			
1.18	Расчет себестоимости энергетической продукции. Группировка затрат. Классификация текущих затрат на производство. Методы разделения затрат по видам продукции. Затраты на производство энергетической продукции. Факторы снижения себестоимости энергетической продукции /Лек/	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.19	Практическое занятие "Затраты на производство энергетической продукции" /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, тестирование по теме, отчет по решению задач, зачет

1.20	Harmanna varamanna varanti aaran vä	8	0	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	I/ 0.11mm 0.111 111 10
1.20	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	8	8	ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.21	Финансовые результаты деятельности предприятий электроэнергетики /Тема/	8	0			
1.22	Прибыль и рентабельность продукции предприятий электроэнергетики. Основы ценообразования в энергетической отрасли. /Лек/	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.23	Практическое занятие "Финансовые результаты деятельности предприятии электроэнергетики" /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, тестирование по теме, отчет по решению задач, зачет
1.24	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	8	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.25	Экономическая эффективность инвестиций в энергообъекты /Тема/	8	0			
1.26	Понятие инвестиций. Основные этапы инвестиционного проекта. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Бизнес-план инвестиционного проекта. /Лек/	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, зачет
1.27	Практическое занятие "Методы оценки эффективности инвестиций в энергообъекты" /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы, тестирование по теме, отчет по решению задач, зачет
1.28	Изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы по теме. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 2. Раздел 2 Промежуточная аттестация					
2.1	Контроль (зачет) /Тема/	8	0			
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	8	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы к зачету
2.3	Сдача зачета /ИКР/	8	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	91 92 93 94	Итоговое тестирование

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведен в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Экономика электроэнергетики»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ическое и информационное обеспечение дисц	иплины (МОД	УЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература							
	•	6.1.1. Основная литература	1					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Кравченко А. В., Малькова Е. В., Чернов С. С.	Экономика энергетики и управление энергопредприятием : слайд-конспект	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2009, 66 с.	978-5-7782- 1180-3, http://www.ipr bookshop.ru/4 5068.html				
Л1.2	Доронин М. С.	Основы расчета технико-экономических показателей энергетических объектов в системах теплоэнергоснабжения : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2015, 104 с.	978-5-7433- 2957-1, http://www.ipr bookshop.ru/7 6496.html				
Л1.3	Гусева Н. В., Новичков С. В.	Современные обучающие технологии экономики и менеджмента в электроэнергетике : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 126 с.	978-5-4497- 0014-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 2567.html				
	•	6.1.2. Дополнительная литература						
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Бушуев В. В., Громов А. И., Крюков В. А., Куричев Н. К., Мастепанов А. М.	ТЭК и экономика России. Вчера, сегодня, завтра 1990-2010- 2030	Москва: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2011, 488 с.	978-5-905696- 01-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 748.html				
Л2.2	Горфинкель В. Я., Антонова О. В., Базилевич А. И., Блинов А. О., Бобков Л. В., Бурмистрова Л. М., Васильева И. Н., Вахрушина М. А., Вдовенко Л. А., Калашникова И. А., Максимцов М. М., Маслова В. Д., Попадюк Т. Г., Проскурин В. К., Пайзулаев И. Р., Прасолова В. П., Раков А. В., Родионова Н. В., Рудакова О. С., Сидорова М. И., Чернышев Б. Н., Швандар Д. В., Шевченко С. С., Горфинкель В. Я.	Экономика предприятия : учебник	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2013, 663 с.	978-5-238- 02371-7, http://www.ipr bookshop.ru/1 0525.html				

Mo	A ====================================	<u> </u>	Danwanyra	Hawamawa amna	If a wayya amp a /			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
				104	пазвание зве			
Л2.3	Смелик Р. Г., Левицкая Л. А.	Экономика пре	едприятия (организации) : учебник	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014, 296 с.	978-5-7779- 1695-2, http://www.ipr bookshop.ru/2 4961.html			
Л2.4	Афонасова М. А.	Экономика пре	дприятия : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2014, 146 с.	978-5-4332- 0166-8, http://www.ipr bookshop.ru/7 2222.html			
Л2.5	Иванова Л. Б.	Учебное пособ фирмы» : учебы	ие к решению задач по курсу «Экономика ное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 38 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3841.html			
Л2.6	Гусева Н. В., Новичков С. В.	Экономика эне	ргетики : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 198 с.	978-5-4497- 0008-7, http://www.ipr bookshop.ru/8 2568.html			
	6.2. Переч	нень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "					
Э1			[электронный ресурс] URL: http://www.rsreu.ru					
Э2		*	ронный ресурс] Режим доступа: по паролю UI	RL: https://edu.rsre	ı.ru			
Э3		а РГРТУ [электр	ронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпо					
Э4			pooks [электронный ресурс] Режим доступа: досернет- по паролю URL: http://www.iprbookshop.i		ной сети			
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справочн	ых систем				
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства							
	Наименование		Описание					
Операци	ионная система Windows		Коммерческая лицензия					
Kaspersl	xy Endpoint Security		Коммерческая лицензия					
Adobe A	Adobe Acrobat Reader Свободное ПО							
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru								
6.3.2.2	Справочная правовая 28.10.2011 г.)	система «Консу.						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1	301 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (60 мест). Мультимедийное оборудование, компьютер. Аудиторная доска.						

УП: 13.03.02 25 00.plx

2	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ
3	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания к практическим занятиям приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины в документе «Методическое обеспечение по дисциплине «Экономика электроэнергетики».

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП ПОДПИСАНО Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ Простая подпись

КАФЕДРЫ