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 Проректор по УР

А.В. Корячко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Эксплуатационная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.03.02 21 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
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	207	207	207	207	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	145	145	145	145	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сережин Андрей Александрович

Рабочая программа

Эксплуатационная практика

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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 07.06.2022 г. № 12 Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ______2023 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ _____ 2024 г. № ___ Зав. кафедрой 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		

2026

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
1.1	Целью проведения эксплуатационной практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности будущих специалистов в части: ремонта и эксплуатации совокупности технических средств электроэнергетики, способов и методов осуществления процессов производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии.
1.2	Задачи:
1.3	- анализ научной и практической значимости проводимых работ;
1.4	- формирование навыков обобщения и обработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учетом теоретических данных;
1.5	- изучение современной научно-исследовательской аппаратуры, экспериментальные исследования объектов промышленной электроники;
1.6	- формирование навыков подготовки результатов исследований для составления обзоров, рефератов, отчетов и докладов;
1.7	- формирование навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научно- технической информации по теме индивидуального задания;
1.8	- проведение анализа достоверности полученных результатов.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I	[икл (раздел) ОП: Б2.В.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Диагностика электрооборудования						
2.1.2	Методы диагностики в электроэнергетике						
2.1.3	Нетрадиционные источники энергии						
2.1.4	Промышленная и силовая электроника						
2.1.5	Электрические машины						
2.1.6	Теоретическая механика						
2.1.7	Электротехническое и конструкционное материаловедение						
2.1.8	Общая энергетика						
2.1.9	Светотехника в электроэнергетике						
	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Автоматизация управления системами электроснабжения						
2.2.2	Методы оптимизации режимов работы электрических сетей						
	методы оптимизации режимов рассты электрических сетей						
2.2.3	Надежность электрооборудования и электрических сетей						
2.2.4	Надежность электрооборудования и электрических сетей						
2.2.4	Надежность электрооборудования и электрических сетей Научно-исследовательская работа						
2.2.4 2.2.5 2.2.6	Надежность электрооборудования и электрических сетей Научно-исследовательская работа Релейная защита						
2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7	Надежность электрооборудования и электрических сетей Научно-исследовательская работа Релейная защита Цифровая и микропроцессорная техника						
2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8	Надежность электрооборудования и электрических сетей Научно-исследовательская работа Релейная защита Цифровая и микропроцессорная техника Электрооборудование электрических станций и подстанций						
2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9	Надежность электрооборудования и электрических сетей Научно-исследовательская работа Релейная защита Цифровая и микропроцессорная техника Электрооборудование электрических станций и подстанций Электроснабжение						
2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10	Надежность электрооборудования и электрических сетей Научно-исследовательская работа Релейная защита Цифровая и микропроцессорная техника Электрооборудование электрических станций и подстанций Электроснабжение Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10 2.2.11	Надежность электрооборудования и электрических сетей Научно-исследовательская работа Релейная защита Цифровая и микропроцессорная техника Электрооборудование электрических станций и подстанций Электроснабжение Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Преддипломная практика						
2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12	Надежность электрооборудования и электрических сетей Научно-исследовательская работа Релейная защита Цифровая и микропроцессорная техника Электрооборудование электрических станций и подстанций Электроснабжение Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Преддипломная практика Производственная практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных и воздушных линий электропередачи

ПК-1.1. Изучает и анализирует информацию, технические данные, показатели и результаты работы, осуществляет их обобщение и систематизацию

Знать

правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей; правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей; правила производства земляных работ в зоне прохождения кабельных линий электропередач.

Уметь

выполнять чертежи согласно требованиям к оформлению документации; читать и составлять электрические принципиальные схемы, оперативные и др. схемы объектов электроэнергетики.

Влалеть

навыками составления чертежей и схем объектов электроэнергетики.

ПК-1.2. Изучает и анализирует информацию об отказах новой техники и электрооборудования

Знать

основы проектирование систем заземления, блокировочных устройств, защитных кожухов и ограждений несложного электрооборудования.

Уметь

проектировать системы заземления, блокировочных устройств, защитных кожухов и ограждений несложного электрооборудования.

Владеть

навыками проектирования систем заземления, блокировочных устройств, защитных кожухов и ограждений несложного электрооборудования.

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

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

Знать

сетевую инфраструктуру энергоснабжения потребителей.

Уметь

разрабатывать решения по развитию сетевой инфраструктуры энергоснабжения потребителей.

Владеть

навыками повышения надежности энергоснабжения потребителей в зоне обслуживания.

ПК-2.2. Разрабатывает предложения по организационно-техническим мероприятиям, направленным на совершенствование деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи

Знать

Знать основные и организационно-технические мероприятия по эксплуатации электрооборудования электрических станций и подстанций.

Уметь

Выполнять организационно-технические мероприятия по обслуживанию электрооборудования электрических станций и подстанций.

Влалеть

Навыками ведения профессиональной деятельности в части обслуживания, эксплуатации, диагностики и монтажа электрооборудования электрических станций и подстанций.

ПК-3: Способен проводить мониторинг технического состояния оборудования подстанций

ПК-3.1. Изучает и анализирует информацию о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщение и систематизацию

Знать

оборудование подстанций.

Уметь

проводить анализ состояния оборудования подстанций электрических сетей.

Владети

навыками прогнозирования ситуации состояния оборудования подстанций электрических сетей.

ПК-3.2. Проводит подготовку аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций

Знать

оборудование подстанций.

Уметь

проводить подготовку аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций.

Владеть

навыками подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные методы и средства расчета электрических цепей постоянного и переменного тока;

3.1.2	- основные электроизмерительные приборы;
3.1.3	- работу электрических машин и электрического привода постоянного и переменного то-ка;
3.1.4	- основные характеристики и закономерности переходных процессов, возникающих в электрических цепях постоянного и переменного тока;
3.1.5	- закономерности работы устройств энергетики, включая характеристики работы устройств электроэнергетики.
3.1.6	
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить расчеты электрических цепей постоянного и переменного тока;
3.2.2	- работать с электроизмерительными приборами;
3.2.3	- организовывать работу электрических машин и электрического привода постоянного и переменного тока;
3.2.4	- анализировать переходные процессы, возникающие в электрических цепях постоянного и переменного тока;
3.2.5	- выявлять закономерности работы устройств энергетики, включая характеристики рабо-ты устройств электроэнергетики.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками расчета электрических цепей постоянного и переменного тока.
3.3.2	- современными методами анализа переходных процессов, возникающих в электрических цепях постоянного и переменного тока;
3.3.3	- методами и приемами анализа закономерностей работы устройств энергетики, включая характеристики работы устройств электроэнергетики.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Основные цели и задачи ознакомительной практики.							
1.1	Основные цели и задачи ознакомительной практики (часть 1). /Тема/	6	0					
1.2	Основные цели и задачи эксплуатационной практики. Этапы практики. Индивидуальное задание и особенности выполнения. Подготовка и презентация отчета по эксплуатационной практике. /Кнс/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У 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 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Отчет по эксплуатацион ной практике. Домашнее задание.		

1.3	Организационный этапУточнение задач практики, ее содержания в зависимости от места проведения практикиЗаключение договора на прохождение эксплуатационной практики (если студент направляется на иное место практики, чем определено ранее)Составление и согласование с предприятием программы прохождения эксплуатационной практики, в т.ч. индивидуального задания. /КВР/	6	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У 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 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1Л2.1 Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Домашнее задание.
1.4	Аналитический этап. Составление аналитического обзора научно-технической литературы по теме эксплуатационной практики. /КВР/	6	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Отчет по эксплуатацион ной практике. Домашнее задание.
1.5	Технико-экономическое обоснование темы эксплуатационной практики. Анализ информационных ресурсов и теоретикометодологических основ исследования. /КВР/	6	10	ПК-3.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Отчет по эксплуатацион ной практике. Домашнее задание.

1.7	П		1.0	ПК 1 1 2	П1 1	0-
1.6	Проектно-конструкторский, производственно-	6	10	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
	технологический и (или) экспериментальный			ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	эксплуатацион
	этапы. Выполнение основной части			ПК-1.1-В	1 Л3.2 Л3.3	ной практике.
	индивидуального задания по теме			ПК-1.2-3	91 92 93 94	Домашнее
	эксплуатационной практики. /КВР/			ПК-1.2-У	Э5 Э6	задание.
				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-2.2-3		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.7	Выводы и заключение по выполнению темы	6	10	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
	индивидуального задания по эксплуатационной			ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	эксплуатацион
	практике. Анализ результатов разработки			ПК-1.1-В	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3	ной практике.
	(экспериментального исследования),			ПК-1.2-3	91 92 93 94	Домашнее
	моделирование процессов, параметров,			ПК-1.2-У	95 96	задание.
	характеристик объекта исследования. /КВР/			ПК-1.2-В	33 30	задание.
	ларактеристик ооъекта исследования. /КВТ/			ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.8	Оформление, подготовка к презентации и	6	10	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
1.0	защита отчета по эксплуатационной	Ü	10	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	эксплуатацион
	практике. /КВР/			ПК-1.1-В	1 Л3.2 Л3.3	ной практике.
	iipaktiike./KDI/			ПК-1.2-3	91 92 93 94	Домашнее
				ПК-1.2-У	95 96	задание.
					33 30	заданис.
				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		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
-	Раздел 2. Иная форма работы.			111. 5.2 15		
2.1						
2.1	Иная форма работы (часть 1). /Тема/	6	0			

		1		1	1	
2.2	Иная форма работы. /ИФР/	6	145	ПК-1.1-3	Л1.1	Отчет по
				ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	эксплутационн
				ПК-1.1-В	1 Л3.2 Л3.3	ой практике.
				ПК-1.2-3	91 92 93 94	Домашнее
				ПК-1.2-У	95 96	задание.
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
	Раздел 3. Промежуточная аттестация.			-		
3.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа (часть 1). /Тема/	6	0			
3.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	6	8,75	ПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
3.2	Подготовка к зачету. / Зао/		0,73	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	
						вопросы.
				ПК-1.1-В	1 Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ПК-1.2-У	Э5 Э6	
				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		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
3.3	Приём зачёта. /ИКР/	6	0,25	ПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	вопросы.
				ПК-1.1-В	1 ЛЗ.2 ЛЗ.3	
				ПК-1.2-3	91 92 93 94	
				ПК-1.2-У	95 96	
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
1		1	I	ПК-3.2-В	I	1

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

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

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСК	ОЕ И ИНФО	РРМАЦИОННО	Е ОБЕСПЕ	чение п	РАКТИКИ	
				ндуемая литерат	•			
				овная литератур	a			
№	Авторы, составители			Заглавие			Іздательство, год	название ЭБС
Л1.1	Васильева Т.Н.	электроснабже	лектроснабжения			ля То 15	.: Горячая пния- елеком, 2014, 52с.: ил.	
Л1.2	Васильева Т.Н.	выпускная ква бакалавриата:	лификационі учеб. пособі		та	T	гарый Оскол НТ, 2018, 00с.	978-5-94178- 607-7, 1
		6	.1.2. Дополн	ительная литера	тура	•		•
No	Авторы, составители			Заглавие		V	Іздательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Васильева Т.Н.	Проектировани указания	ие схем элект	гроснабжения : М	етодически		зань: РИЦ РТУ, 2017,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/721
		1	6.1.3. Метод	ические разрабо	тки	_		
No	Авторы, составители			Заглавие		V	Іздательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Ушаков В. Я.	Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие			Те по иі уг	омск: омский олитехническ и ииверситет, 014, 447 с.	rbookshop.ru/ 34715.html	
Л3.2	Валеев И. М., Макаров В. Г.	Общая электро	ээнергетика :	учебное пособие		К на ис съ те иі ун	азань: азанский адиональный эследователь ий хнологическ и иверситет, 17, 220 с.	rbookshop.ru/ 79339.html
Л3.3	Красник В.В.	Управление эл	ектрохозяйст	гвом предприятий	i :		.:НЦ ЭНАС,	5-93196-480-
		Производствен	1				004, 151c.	0, 1
	=			іно-телекоммуни			_	
Э1	Система дистанционно	•		•				/
Э2	Единое окно доступа к	_			_	nttp://windo	w.edu.ru/	
Э3	Интернет Университет			•				
94	Электронно-библиотеч сети РГРТУ – свободни	ый, доступ из се	ти Интернет	– по паролю. http	s://iprbooksl	nop.ru/		•
Э5 Э6	Электронно-библиотеч корпоративной сети РГ Электронная библиоте	ТРТУ – свободні	ый, доступ из	в сети Интернет –	по паролю.	https://ww	w.e.lanbook.c	om
<u> </u>	паролю. http://elib.rsreu	ı.ru/		урс]. – гежим дос ения и информаг		•		y – 110
	6.3.1 Перечень лице		ободно распј	ространяемого п	рограммно	_		числе
	Наименование		отечествен	ного производст	ъа Описа	ание		
Операц	ионная система Window	vs XP	Microsoft In	nagine, номер под	писки 70010	2019 5000	nouno	
_	ционная система Window ционная система MS DO		Бессрочно. 700565239	Корпоративная			*	Membership ID

Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
LibreOffice	Свободное ПО		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
LabVIEW	Коммерческая лицензия		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ					
	1	216 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы сигналов GRG-3015, генераторы Г6-46, осциллографы Rigol 1042c.			
	2	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы АКИП-4115/3A, магнито-маркерная доска			
	3	223 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (20 посадочных места), магнитно-маркерная доска. 8 ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

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

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:29 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:29 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	28.09.23 12:30 (MSK)	Простая подпись	
	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	28.09.23 13:11 (MSK)	Простая подпись	