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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Электрооборудование электрических станций и подстанций

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.03.02 25 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4		5	IA.	oro.
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	Итого	
Лекции	2	2	8	8	10	10
Лабораторные			8	8	8	8
Практические			4	4	4	4
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	2	2	22,35	22,35	24,35	24,35
Контактная работа	2	2	22,35	22,35	24,35	24,35
Сам. работа	34	34	103	103	137	137
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	144	144	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дягилев А.А.

Рабочая программа дисциплины

#### Электрооборудование электрических станций и подстанций

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

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

### 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. кафедрой	
эав. кафедрои	

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 производством, передачей и распределением электрической энергии в системах электроснабжения, 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 электрической части электростанций и подстанций: назначением, основными параметрами, конструкцией и принципами работы электротехнического оборудования электростанций и подстанций; схемами электрических соединений электростанций и подстанций, распределительных устройств, систем собственных нужд электроустановок; основными мероприятиями, направленными на повышение надёжности работы электрических станций и подстанций.				
1.4	- подготовка и представление технически грамотных решений при выборе основного электротехнического и коммутационного оборудование электрических станций и подстанций.				
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по анализу нормативных документов по электрооборудованию, схемам распределительных устройств, основным режимам работы электрооборудования электростанций и подстанций.				

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.B			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Переходные процессы в	системах			
2.1.2	Эксплуатационная практ	гика			
2.1.3	Электроэнергетические	системы и сети			
2.1.4	Методы диагностики в з	лектроэнергетике			
2.1.5	Промышленная и силова	ая электроника			
2.1.6	Электрические машины				
2.1.7	Теоретическая механика	ı			
2.1.8	Общая энергетика				
2.1.9	Введение в профессиональную деятельность				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практик	ra			
2.2.3	Производственная практ	гика			
2.2.4	Средства диспетчерског	о и технологического управления			
2.2.5	Эксплуатация электрооб	борудования			

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

ПК-3: Способен проводить мониторинг технического состояния оборудования подстанций

#### ПК-3.1. Проводит анализ и прогнозирование ситуации состояния оборудования подстанций электрических сетей

#### Знать

оборудование подстанций

Уметь

проводить анализ состояния оборудования подстанций электрических сетей

Владетн

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 дисциплины (модуля) обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

3.1.1	траекторию саморазвития на основе принципов образования; траекторию своего профессионального развития на основе принципов образования; оборудование подстанций
3.2	Уметь:
3.2.1	эффективно планировать собственное время; планировать траекторию своего профессионального развития на основе принципов образования; проводить анализ состояния оборудования подстанций электрических сетей; проводить подготовку аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; навыками реализации траектории своего профессионального развития на основе принципов образования; навыками прогнозирования ситуации состояния оборудования подстанций электрических сете; навыками подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Электрические схемы электростанций и подстанций					
1.1	Основные сведения. Основные требования. Классификация схем распределительных устройств. Структурные схемы электрических станций и подстанций. /Тема/	4	0			
1.2	Основные сведения. Основные требования. Классификация схем распределительных устройств. Структурные схемы электрических станций и подстанций. /Лек/	4	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.3	Основные сведения. Основные требования. Классификация схем распределительных устройств. Структурные схемы электрических станций и подстанций. /Ср/	4	17	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
	Раздел 2. Синхронные генераторы					
2.1	Конструкции и принцип действия синхронных генераторов. Турбогенераторы и гидрогенераторы. Системы охлаждения синхронных генераторов. Системы возбуждения синхронных генераторов. /Тема/	5	0			
2.2	Конструкции и принцип действия синхронных генераторов. Турбогенераторы и гидрогенераторы. Системы охлаждения синхронных генераторов. Системы возбуждения синхронных генераторов. /Лек/	4	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
2.3	Конструкции и принцип действия синхронных генераторов. Турбогенераторы и гидрогенераторы. Системы охлаждения синхронных генераторов. Системы возбуждения синхронных генераторов. /Ср/	4	17	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос

2.4	Конструкции и принцип действия синхронных генераторов. Турбогенераторы и гидрогенераторы. Системы охлаждения синхронных генераторов. Системы возбуждения синхронных генераторов. /Лаб/	5	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Защита ЛР
3.1	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Тема/	5	0			
3.2	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Лек/	5	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
3.3	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Пр/	5	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Контрольные вопросы
3.4	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Ср/	5	17	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
3.5	Принцип работы, устройство, конструкции силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Системы охлаждения. Регулирование напряжения. Нагрузочная способность. Реакторы. /Лаб/	5	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР
	Раздел 4. Коммутационные аппараты высокого напряжения					
4.1	Назначение и классификация аппаратов высокого напряжения. Условия работы и общие, требования предъявляемые к ним. Силовые выключатели: основные параметры. Выключатели масляные, воздушные, элегазовые, вакуумные, электромагнитные. Выключатели нагрузки, разъединители, отделители, короткозамыкатели. /Тема/	5	0			
4.2	Назначение и классификация аппаратов высокого напряжения. Условия работы и общие, требования предъявляемые к ним. Силовые выключатели: основные параметры. Выключатели масляные, воздушные, элегазовые, вакуумные, электромагнитные. Выключатели нагрузки, разъединители, отделители, короткозамыкатели. /Лек/	5	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

4.3	Назначение и классификация аппаратов	5	1,5	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	высокого напряжения. Условия работы и			ПК-3.1-У	Л1.3	вопросы
	общие, требования предъявляемые к ним.			ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	
	Силовые выключатели: основные параметры.			ПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
	Выключатели масляные, воздушные,			ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
	элегазовые, вакуумные, электромагнитные.			ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
	Выключатели нагрузки, разъединители,				Л3.4	
	отделители, короткозамыкатели. /Пр/				91 92 93 94	
4.4	Назначение и классификация аппаратов	5	18	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	высокого напряжения. Условия работы и			ПК-3.1-У	Л1.3	Устный опрос
	общие, требования предъявляемые к ним.			ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	
	Силовые выключатели: основные параметры.			ПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
	Выключатели масляные, воздушные,			ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
	элегазовые, вакуумные, электромагнитные.			ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
	Выключатели нагрузки, разъединители,				Л3.4	
	отделители, короткозамыкатели. /Ср/				91 92 93 94	
4.5	Назначение и классификация аппаратов	5	3	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Защита ЛР
4.5	высокого напряжения. Условия работы и			ПК-3.1-У	Л1.3	Эащита літ
	общие, требования предъявляемые к ним.			ПК-3.1-3	Л1.4Л2.1	
	Силовые выключатели: основные параметры.			ПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3	
	Выключатели масляные, воздушные,			ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
	элегазовые, вакуумные, электромагнитные.			ПК-3.2-3	Л3.2 Л3.3	
	Выключатели нагрузки, разъединители,			11K-3.2-D	Л3.2 Л3.3	
	отделители, короткозамыкатели. /Лаб/				91 92 93 94	
	-	-			J1 J2 J3 J4	
	Раздел 5. Комплектные распределительные устройства					
5.1	Комплектные распределительные устройства	5	0			
	(КРУ). КРУЭ. Реклоузеры. /Тема/					
5.2	Комплектные распределительные устройства	5	1	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	(КРУ). КРУЭ. Реклоузеры. /Лек/			ПК-3.1-У	Л1.3	вопросы
				ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	_
				ПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					Э1 Э2 Э3 Э4	
5.3	Комплектные распределительные устройства	5	17	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	(КРУ). КРУЭ. Реклоузеры. /Ср/			ПК-3.1-У	Л1.3	Устный опрос
	( · · ).			ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
				1111 0.2 0	Л3.4	
					91 92 93 94	
	Раздел 6. Защитные и токоограничивающие				3132333.	
	аппараты					
6.1	Токоограничивающие и шунтирующие	5	0			
	реакторы. Разрядники и ограничители					
	перенапряжений. Высоковольтные					
	предохранители. /Тема/	<u> </u>	<u> </u>			
6.2	Токоограничивающие и шунтирующие	5	1	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	реакторы. Разрядники и ограничители			ПК-3.1-У	Л1.3	вопросы
	перенапряжений. Высоковольтные			ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	
	предохранители. /Лек/			ПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
6.3	Токоограничивающие и шунтирующие	5	0,5	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	реакторы. Разрядники и ограничители			ПК-3.1-У	Л1.3	вопросы
	перенапряжений. Высоковольтные			ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	
	предохранители. /Пр/			ПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	

				1	1	1
6.4	Токоограничивающие и шунтирующие реакторы. Разрядники и ограничители перенапряжений. Высоковольтные предохранители. /Ср/	5	17	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	Устный опрос
	предохранители. / Ср/			ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					91 92 93 94	
6.5	Токоограничивающие и шунтирующие реакторы. Разрядники и ограничители перенапряжений. Высоковольтные предохранители. /Лаб/	5	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Защита ЛР
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 7. Собственные нужды электрических станций и подстанций					
7.1	Общие сведения. Собственные нужды электростанций. Собственные нужды подстанций. /Тема/	5	0			
7.2	Общие сведения. Собственные нужды электростанций. Собственные нужды подстанций. /Лек/	5	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	Контрольные вопросы
7.3	Общие сведения. Собственные нужды	5	0,5	ПК-3.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2	Контрольные
7.3	электростанций. Собственные нужды подстанций. /Пр/		0,3	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	вопросы
7.4	Общие сведения. Собственные нужды	5	17	ПК-3.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.1 Л1.2	
	электростанций. Собственные нужды подстанций. /Ср/	3	17	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
7.5	Общие сведения. Собственные нужды электростанций. Собственные нужды подстанций. /Лаб/	5	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита ЛР
	Раздел 8. Системы измерений, релейной защиты и диагностики					
8.1	Общие положения. Системы измерений. Системы релейной защиты. Системы диагностики. /Тема/	5	0			
8.2	Общие положения. Системы измерений. Системы релейной защиты. Системы диагностики. /Лек/	5	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы

8.3	Общие положения. Системы измерений. Системы релейной защиты. Системы	5	0,5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Контрольные вопросы
	диагностики. /Пр/			ПК-3.1-У	Л1.4Л2.1	вопросы
	•			ПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
8.4	Общие положения. Системы измерений.	5	17	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
0.4	Системы релейной защиты. Системы		17	ПК-3.1-У	Л1.3	Устный опрос
	диагностики. /Ср/			ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	1
				ПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					91 92 93 94	
8.5	Общие положения. Системы измерений.	5	1	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	
	Системы релейной защиты. Системы			ПК-3.1-У	Л1.3	Защита ЛР
	диагностики. /Лаб/			ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-У	Л3.2 Л3.3	
				111C 3.2 B	Л3.4	
					91 92 93 94	
	Раздел 9. Экзамен					
9.1	Экзамен /Тема/	5	0			
9.2	Экзамен /Экзамен/	5	8,65	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Билеты к
				ПК-3.1-У	Л1.3	экзамену
				ПК-3.1-В ПК-3.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
	74	_			91 92 93 94	
9.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Вопросы к
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.3	экзамену
				ПК-3.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-3.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
9.4	ИКР/ИКР/	5	0,35	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Вопросы к
				ПК-3.1-У	Л1.3	экзамену
				ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1	
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
				ПК-3.2-У	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
9.5	Контрольная работа /КрЗ/	5	10		Л1.4	Защита Кр
					91 92 93 94	

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Старшинов В.А., Пираторов М.В., Козинова М.А.	Электрическая часть электростанций и подстанций: учеб. пособие	М.: ИД МЭИ, 2018, 296с.; ил.	978-5-383- 01300-7, 1
Л1.2	под общ. ред. Е.В. Аметистова	Современная электроэнергетика: учеб. для вузов	М.: ИД МЭИ, 2016, 678с.; ил.	978-5-383- 01044-0, 1
Л1.3	Немировский А. Е., Сергиевская И. Ю., Крепышева Л. Ю.	Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций: учебное пособие	Москва: НИУ МЭИ, 2018, 224 с.	978-5-7046- 1991-8, https://e.lanbo ok.com/book/ 276881
Л1.4	Анчарова Т.В., Рашевская М. А., Стебунова Е. Д.	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: Учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024, 415 с.	978-5-00091- 500-4, https://znaniu m.com/catalo g/document? id=431007
	1	6.1.2. Дополнительная литература	-	
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кудрин Б.И., Жилин Б.В., Матюнина Ю.В.	Электроснабжение потребителей и режимы : учеб. пособие для вузов	М.: ИД МЭИ, 2018, 412с.; ил.	978-5-383- 01292-5, 1
Л2.2	Бобров А. В., Возовик В. П.	Основы эксплуатации электрооборудования : учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2018, 168 с.	978-5-7638- 3945-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 157554
Л2.3	Васильева Т.Н.	Проектирование схем электроснабжения : метод. указ. по курс. проектированию	Рязань, 2017, 48с.; прил.	, 1
Л2.4	Балаков Ю.Н., Мисриханов М.Ш., Шунтов А.В.	Проектирование схем электроустановок : учеб. пособие для вузов	М.: ИД МЭИ, 2018, 288с.; ил.	978-5-383- 01304-5, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Литвинов, И. И., Купарев, М. А., Глазырин, В. Е.	Выбор электрооборудования и разработка принципиальной схемы электрических соединений подстанции: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2022, 84 с.	978-5-7782- 4685-0, https://www.i prbookshop.r u/126486.htm l
Л3.2	Виноградова А. В.	Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине "Электрооборудование электрических станций и подстанций". Часть 1	Орел: ОрелГАУ, 2013, 78 с.	http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=71320

отечественного производства  Наименование  Описание						
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе						
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						
Э4	Э4 Информационная образовательная среда РГРГУ					
Э3	Эз Электронно-библиотечная система «IPRbooks»					
Э2	Э2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань»					
Э1	Э1 Электронная библиотека РГРГУ					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
		обучения	ал (профиль «электроспаожениел) всех форм		222/10	
			3.03.02 «электроэнергетика и а» (профиль «электроснабжение») всех форм	41 c.	ok.com/book/ 222710	
	Горемыкин С. А.		ктическим занятиям для обучающихся	ВГТУ, 2022,	https://e.lanbo	
Л3.4	Ситников Н. В.,	1	е станции и подстанции: методические	Воронеж:	,	
	Горохов И. В.	подстанций: л	абораторный практикум	TГУ, 2021, 43 c.	1578-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 183886	
Л3.3	Черненко Ю. В.,		дование электрических станций и	Тольятти:	978-5-8259-	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	

	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 Пере	чень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал Га	APAHT.PY http://www.garant.ru	
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)	онсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от	

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 АРРА, 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)	
Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

**13.10.25** 17:36 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

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

13.10.25 17:36 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ