### 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

### Диагностика электрооборудования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.03.02 25 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35	
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35	
Сам. работа	110	110	110	110	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	180	180	180	180	

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Фефелов Андрей Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

#### Диагностика электрооборудования

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		

2020 10

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков по современным методам и приборам диагностики объектов электроэнергетики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Теоретическая механика				
2.1.2	Электротехническое и конструкционное материаловедение				
2.1.3	Общая энергетика				
2.1.4	Светотехника в электроэнергетике				
2.1.5	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике				
2.1.6	Материаловедение				
2.1.7	7 Светотехника				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Потребители электрической энергии				
2.2.2	Производственная практика				
2.2.3	Техника высоких напряжений				
2.2.4	Эксплуатационная практика				
2.2.5	Надежность электрооборудования и электрических сетей				
2.2.6	Научно-исследовательская работа				
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.8	Преддипломная практика				
2.2.9	Производственная практика				

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

# 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

Знает методы диагностики объектов электроэнергетики

#### Уметь

Умеет применять на практике приборы и методы диагностики электроэнергетического оборудования для сбора и анализа информации о текущем техническом состоянии объекта электроэнергетики

#### Владеть

Владеет навыками практического применения приборов и методов диагностики объектов электроэнергетики для получения, систематизации и анализа данных о его текущем техническом состоянии

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

#### Знать

Знает возможные причины отказов электроэнергетического оборудования и их характерные признаки

#### Уметь

Умеет применять современное диагностическое оборудование при выполнении превентивной диагностики неисправностей объектов электроэнергетики

#### Владеть

Владеет практическими навыками применения современного диагностического оборудования для выполнения превентивной диагностики объектов электроэнергетики

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

3.1	Знать:
3.1.1	1. Знает методы диагностики объектов электроэнергетики
3.1.2	2. Знает возможные причины отказов электроэнергетического оборудования и их характерные признаки
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Умеет применять на практике приборы и методы диагностики электроэнергетического оборудования для сбора и анализа информации о текущем техническом состоянии объекта электроэнергетики

3.2.2	2. Умеет применять современное диагностическое оборудование при выполнении превентивной диагностики неисправностей объектов электроэнергетики
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Владеет навыками практического применения приборов и методов диагностики объектов электроэнергетики для получения, систематизации и анализа данных о его текущем техническом состоянии
3.3.2	2. Владеет практическими навыками применения современного диагностического оборудования для выполнения превентивной диагностики объектов электроэнергетики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Аудиторная работа					
1.1	Введение. Задачи и положения современной диагностики /Тема/	5	0			
1.2	Основные определения. Элементы теории надежности применительно к решению задач современной диагностики. Получение объективной информации о техническом состоянии оборудования. Предупреждение внезапных отказов. Оценка остаточного ресурса и возможности продолжения дальнейшей эксплуатации оборудования. /Лек/	5	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	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы
1.3	Современные подходы к организации диагностических работ /Тема/	5	0			
1.4	Состояние проблемы диагностики и современные подходы к ремонту электрооборудования с учетом результатов оценки его надежности и технического состояния. Типичные дефекты, возникающие в процессе работы трансформаторов, технологии проведения их капитального ремонта и используемая технологическая оснастка. /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы
1.5	Методы и средства диагностики оборудования /Тема/	5	0			
1.6	Диагностика электрической изоляции оборудования путем ее испытания повышенным переменным и выпрямленным напряжением. Контроль изоляции по сопротивлению, абсорбционным характеристикам и тангенсу угла диэлектрических потерь. Контроль состояния изоляции оборудования по характеристикам частичных разрядов и методы их регистрации. /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы
1.7	Вибрационные методы контроля состояния электрооборудования. Комплексная диагностика трансформаторных масел и современные приборы для их испытания. Диагностика механического состояния обмоток трансформаторов. /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы
1.8	Тепловизионный контроль оборудования подстанций и воздушных линий. Принцип работы тепловизионных приборов и их характеристики. Температурный контроль объектов с использованием оптоволокна. /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы
1.9	Обследование и оценка эксплуатационного состояния заземляющих устройств. Диагностика гир-лянд изоляторов воздушных линий. Типовые дефекты, возникающие в процессе эксплуатации изоляторов из стекла, фарфора и полимера. Методы и средства, применяемые при диагностике ка-бельных линий электропередач. Определение мест повреждений кабельных линий. /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы

1.10	HV MOTOR THOUSAGE	5	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.3	Отиот
1.10	ИК метод диагностики электрооборудования /Лаб/	3	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.4Л3.2	Отчет
				ПК-1.2-У		
1.11	Измерение параметров электробезопасности электроустановок /Лаб/	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.4	Отчет
				ПК-1.2-3 ПК-1.2-У		
1.12	Измерение показателей качества электрической энергии /Лаб/	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.3	Отчет
1.13	Вибродиагностика электрооборудования /Лаб/	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л3.1	Отчет
1.14	Методы и средства непрерывного мониторинга оборудования /Teмa/	5	0			
1.15	Методы непрерывного мониторинга, контроля и оценки состояния высоковольтного оборудования подстанций. Комплексный подход к непрерывно-му мониторингу маслонаполненного трансформа-торного оборудования. /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы
1.16	Заключение. Порядок сдачи и приемки диагностических работ /Teмa/	5	0			
1.17	Порядок организации технического освидетельствования электрооборудования в соответствии с требованиями ПТЭ. Правила заполнения актов сдачи-приемки выполняемых диагностических работ. /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.2 Л1.4	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Внеаудиторная работа и контроль					
	знаний					
2.1	Консультирование, индивидуальные занятия со студентами, самостоятельная работа, письменная работа, экзамен /Тема/	5	0			
2.2	/ИКР/	5	0,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.4	Вопросы к экзамену
2.3	/Кнс/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.4	Вопросы к экзамену
2.4	/Cp/	5	110	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.4	Устный опрос
2.5	/Экзамен/	5	35,65	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.4	Вопросы к экзамену

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины

			6.1. Рекомендуемая литература			
			6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1		Правила техни потребителей	ической эксплуатации электроустановок	Москва: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013, 332 с.	978-5-98908- 104-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 22732.html	
Л1.2	Хальясмаа А. И., Дмитриев С. А., Кокин С. Е., Глушков Д. А.		лектрооборудования электрических станций и лчебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 64 с.	978-5-7996- 1493-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 68237.html	
Л1.3		Правила устро	йства электроустановок	СПб., 1999, 926c.	5-88977-070- 5, 1	
Л1.4	Колодяжный В. В.		остики и устранение неисправностей ования электрических станций и подстанций : ие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 196 с.	978-5-507- 48914-5, https://e.lanbc ok.com/book/ 401108	
			6.1.3. Методические разработки			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Колобов А. Б.	Вибродиагностика. Теория и практика: учебное пособие		Москва: Инфра- Инженерия, 2019, 252 с.	978-5-9729- 0272-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 86578.html	
Л3.2	Рожков О.В., Пушкин В.А., Фефелов А.А.	Термография и тепловизионное обследование : метод. указ. к лаб. работе		Рязань, 2016, 24c.	, 1	
Л3.3	Баташов А. И., Дашеев Д. Е.	Практикум к лабораторным работам. Исследование показателей качества электроэнергии: учебное пособие		Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2019, 59 с.	https://e.lanbook.com/book/ 236138	
Л3.4	Иванов Д. А., Лукина Г. В., Подьячих С. В., Федоринова Э. С., Якупова М. А.	параметров эл	проведению измерений электрических ектроустановок на демонстрационных стендах : учебное пособие	Иркутск: Иркутский ГАУ, 2021, 151 с.	https://e.lanbook.com/book/ 257630	
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	1	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том ч	нисле	
	Наименование		Описание			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
OpenOf			Свободное ПО			
Microso	oft Office		Коммерческая лицензия			
			чень информационных справочных систем			

6.3.2.1

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

#### 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60
1	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
	113 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (20
2	посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, мультиметры цифровые АРРА, осциллографы АКИП-4115/3А,
	генераторы сигналов GFG-3015, источники питания HY3010E, автотрансформаторы лабораторные, реле
	контроля синхронизма, устройство Орион-РТЗ

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

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

30.08.25 18:59 (MSK)

**30.08.25** 18:59 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ