#### 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 кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

### Методы диагностики в электроэнергетике

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 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

УП: 13.03.02\_25\_00.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

ст. преп., Козлов Евгений Александрович

Рабочая программа дисциплины

#### Методы диагностики в электроэнергетике

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

УП: 13.03.02\_25\_00.plx

## 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. №
D 1	
Зав. кафедрой	

2020 10

УП: 13.03.02 25 00.plx cтр. 4

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

1.1 Целью освоения дисциплины «Методы диагностики в электроэнергетике» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков по со-временным методам оценки надежности объектов электроэнергетики.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Цикл (раздел) ОП:	ФТД					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теоретическая механика	1					
2.1.2	Электротехническое и к	онструкционное материаловедение					
2.1.3	Общая энергетика						
2.1.4	Светотехника в электроз	энергетике					
	•	естимость в электроэнергетике					
2.1.6	Материаловедение						
2.1.7	Светотехника						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Потребители электричес	ской энергии					
2.2.2	Производственная практ	гика					
2.2.3	Техника высоких напрях	кений					
2.2.4	Эксплуатационная практ	гика					
2.2.5	Методы оптимизации режимов работы электрических сетей						
2.2.6	Надежность электрооборудования и электрических сетей						
2.2.7	Научно-исследовательская работа						
2.2.8	Релейная защита						
2.2.9	Цифровая и микропроце	ссорная техника					
2.2.10	Электрооборудование электрических станций и подстанций						
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.12	Преддипломная практика						
2.2.13	Производственная практика						
2.2.14	Средства диспетчерского и технологического управления						
2.2.15	Эксплуатация электрооб	борудования					

## 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

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

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.

#### Владеть

навыками составления чертежей и схем объектов электроэнергетики.

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

УП: 13.03.02 25 00.plx cтр. :

#### Знать

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

#### VMeth

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-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.

#### Владеть

навыками прогнозирования ситуации состояния оборудования подстанций электрических сетей.

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

3.1	Знать:
3.1.1	методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;
3.1.2	основные методы планирования, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике;
3.1.3	технические, энергоэффективные и экологические требования, предъявляемые к проектируемым объектам.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять математический аппарат при модулировании реальных процессов;
3.2.2	планировать, принимать участие в подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике;
3.2.3	проектировать объекты в соответствии с техническим заданием.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами решения сложных профессиональных задач;
3.3.2	навыками планирования, подготовки и выполнения типовых экспериментальных исследований по заданной методике;
3.3.3	методами расчета и конструирования объектов профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия	200	Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Методы диагностики в							
	электроэнергетике							
1.1	Введение. Задачи и положения современной диагностики /Тема/	5	0					
1.2	Основные определения. Элементы теории	5	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные		
	надежности применительно к решению задач			ПК-1.1-У	Л1.3	вопросы		
	современной диагностики: получение			ПК-1.1-В	Э1 Э2			
	объективной информации о техническом			ПК-1.2-3				
	состоянии оборудования; предупреждение			ПК-1.2-У				
	внезапных отказов; оценка остаточного ресурса			ПК-1.2-В				
	и возможности продолжения дальнейшей			ПК-3.1-3				
	эксплуатации оборудования. /Лек/			ПК-3.1-У				
				ПК-3.1-В				
1.3	Самостоятельная работа по теме /Ср/	5	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос		
				ПК-1.1-У	Л1.3			
				ПК-1.1-В	Э1 Э2			
				ПК-1.2-3				
				ПК-1.2-У				
				ПК-1.2-В				
				ПК-3.1-3				
				ПК-3.1-У				
				ПК-3.1-В				

УП: 13.03.02\_25\_00.plx cтр. 6

1.4	Современные подходы к методам диагностических работ. /Тема/	5	0			
1.5	Состояние проблемы диагностики и современные подходы к ремонту современного электрооборудования с учетом результатов оценки его надежности и технического состояния. /Лек/	5	4	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-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.6	Самостоятельная работа по теме /Ср/	5	4	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-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.7	Методы диагностики оборудования /Тема/	5	0			
1.8	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. Вибрационные методы контроля состояния электрооборудования. Тепловизионный контроль оборудования подстанций и воздушных линий. Принцип работы тепловизионных приборов и их характеристики. Температурный контроль объектов с использованием оптоволокна. Комплексная диагностика трансформаторных масел и современные приборы для их испытания. Диагностика механического состояния обмоток трансформаторов. Обследование и оценка эксплуатационного состояния заземляющих устройств. Диагностика гирлянд изоляторов воздушных линий. Типовые дефекты, возникающие в процессе эксплуатации изоляторов из стекла, фарфора и полимера. Методы и средства, применяемые при диагностике кабельных линий электропередач. Определение мест повреждений кабельных линий. /Лек/	5	16	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-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	л1.1 л1.2 л1.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.9	Самостоятельная работа по теме /Ср/	5	15	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-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.10	Методы непрерывного мониторинга оборудования /Teмa/	5	0			

УП: 13.03.02\_25\_00.plx cтр. 7

1.11	Методы непрерывного мониторинга, контроля и оценки состояния высоковольтного	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Контрольные вопросы
	оборудования подстанций. Комплексный подход к непрерывному мониторингу			ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Э1 Э2	
	маслонаполненного трансформаторного оборудования. /Лек/			ПК-1.2-У ПК-1.2-В		
				ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
1.12	Самостоятельная работа по теме /Ср/	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
				ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
1.13	Порядок сдачи-приемки диагностических работ /Тема/	5	0	TIK 3.1 B		
1.14	Порядок организации технического освидетельствования электрооборудования в соответствии с требованиями ПТЭ. Правила заполнения актов сдачи-приемки выполняемых диагностических работ. /Лек/	5	4	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-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.15	Самостоятельная работа по теме /Ср/	5	4	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-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	Устный опрос
	Раздел 2. Зачет					
2.1	Подготовка к сдаче зачета /Тема/	5	0			
2.2	Консультации перед зачетом /ИКР/	5	0,25	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-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Вопросы к зачету
2.3	Прием зачета /Тема/	5	0			
2.4	Прием зачета по курсу /Зачёт/	5	8,75	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-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Вопросы к зачету

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

УП: 13.03.02\_25\_00.plx стр. 8

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Методы диагностики в электроэнергетике"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и иі	НФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ЦИПЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
			6.1. Рекомендуемая литература				
			6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Хальясмаа А. И., Дмитриев С. А., Кокин С. Е., Глушков Д. А.		лектрооборудования электрических станций и чебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 64 с.	978-5-7996- 1493-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 68237.html		
Л1.2	Кириллов Г. А., Кашин Я. М.	состояния элег студентов, обу «Электроэнерг	иагностика и мониторинг технического ктрооборудования: учебное пособие для чающихся по направлению 13.04.02 гетика и электротехника»	Краснодар: КубГТУ, 2015, 203 с.	978-5-8333- 0558-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 231560		
Л1.3	Гринченко В. А.	электроэнерге направления 1 электротехник бакалавриат)	дий по дисциплине "Диагностика тического оборудования": учеб. пособие 3.03.02 «электроэнергетика и са» (очная и заочная форма) (акад. и прикл.	Ставрополь: СтГАУ, 2020, 146 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 245855		
			нформационно-телекоммуникационной сети				
Э1			дательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Реж ый, доступ из сети Интернет – по паролю. https				
Э2	Электронная библиоте паролю. http://elib.rsreu		стронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора	гивной сети РГРТУ	<sup>7</sup> — по		
			ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операг	ционная система Window	VS	Коммерческая лицензия				
-	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreO	ffice		Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	<b>правочных систем</b> правочных систем пра				
6.3.2.	1 Справочная правова 28.10.2011 г.)	-	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	342/455-100 от		
6.3.2.2		тПлюс http://ww	vw.consultant.ru				
6.3.2.3	3 Информационно-пра	вовой портал ГА	APAHT.PУ http://www.garant.ru				
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХН	ИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)			
1	223 лабораторный Специализированная	корпус. учебы мебель (20	ная аудитория для проведения учебных посадочных места), магнитно-маркерная обеспечением доступа в электронную информ	занятий, компью доска. 8 ПК.	Возможность		
			аудитория для проведения учебных занятий.				

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Электромагнитная совместимость в электроэнергетике"").

"Методические указания по дисциплине "Электромагнитная совместимость в электроэнергетике"").

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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