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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Методы диагностики объектов электроэнергетики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 13.04.02 25 00.plx

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	.6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25
Сам. работа	111	111	111	111
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	144	144	144	144

УП: 13.04.02_25_00.plx cтр. 2

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Методы диагностики объектов электроэнергетики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

составлена на основании учебного плана:

13.04.02 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: 13.04.02_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. №	
Зав кафеплой		

УП: 13.04.02 25 00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование знаний о методах диагностики объектов электроэнергетики и лежащих в их основе физических принципах.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Перспективные техноло	гии в электроэнергетике			
2.1.2	Электробезопасность в д	ействующих электроустановках			
2.1.3	Электробезопасность цифровой электроэнергетики				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	l' ' '				
2.2.1	предшествующее:	ая работа (часть 2)			
2.2.1	предшествующее: Научно-исследовательсн Производственная практ	ая работа (часть 2)			

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

IIK-1: Способен организовывать и выполнять работы по эксплуатации средств измерений и информационноизмерительных систем I, II и III категории сложности электростанции

ПК-1.1. Понимает принципы работы оборудования электростанции и знает применяемые при эксплуатации и монтаже материалы

Знать

Знает принципы работы оборудования электростанции и знает применяемые при эксплуатации и монтаже материалы Уметь

Умеет использовать знание принципов работы оборудования электростанции и применяемых при эксплуатации и монтаже материалов в своей профессиональной деятельности

Владеть

Владеет навыками практического применения знаний о принципах работы оборудования электростанций в своей профессиональной деятельности

ПК-1.2. Анализирует состояние оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы

Знать

Знает методы анализа состояния оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы

Уметь

Умеет применять на практике методы анализа состояния оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы **Владеть**

Владеет практическими навыками анализа состояния оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	1. Знает принципы работы оборудования электростанции и применяемые при эксплуатации и монтаже материалы				
3.1.2	2. Знает методы анализа состояния оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы				
3.2	Уметь:				
3.2.1	Умеет использовать знание принципов работы оборудования электростанции и применяемых при эксплуатации монтаже материалов в своей профессиональной деятельности				
3.2.2	2. Умеет применять на практике методы анализа состояния оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы				
3.3	Владеть:				
3.3.1	1. Владеет навыками практического применения знаний о принципах работы оборудования электростанций в своей профессиональной деятельности				
3.3.2	2. Владеет практическими навыками анализа состояния оборудования, СИ и ИИС с целью повышения надежности их работы				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Аудиторная работа					

УП: 13.04.02_25_00.plx cтр. 5

1.1	Введение /Тема/	2	0			
1.2	Современный уровень развития технических средств и методов диагностики электрооборудования /Лек/	2	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Контрольные вопросы
1.3	Методы и средства диагностики оборудования /Тема/	2	0			
1.4	Измерение температуры поверхности объекта контроля ИК методом /Лаб/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	Отчет
1.5	Измерение сопротивления заземлителя /Лаб/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.4	Отчет
1.6	Измерение и анализ электроэнергетических параметров трехфазной электрической сети /Лаб/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.3	Отчет
1.7	Вибродиагностика электрооборудования /Лаб/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Отчет
1.8	Физические основы ИК метода диагностики. Современное оборудование для выполнения ИК диагностики. Устройство и принцип работы тепловизора /Лек/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Контрольные вопросы
1.9	Показатели качества электрической энергии. Методы и средства измерения ПКЭ. /Лек/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Контрольные вопросы
1.10	Диагностика маслонаполненного электрооборудования. Устройство и принцип работы газового хроматографа. Возможности газовой хроматографии в задачах оценки и прогнозирования технического состояния маслонаполненного электрооборудования. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь. Мостик Шеринга /Лек/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Контрольные вопросы
1.11	Вибродиагностика электрооборудования /Лек/	2	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Контрольные вопросы

УП: 13.04.02_25_00.plx cтр. 6

1.10	To v			HI 1 1 D	H1 1 H1 2	1 0
1.12	Тепловизионный контроль температуры поверхности объектов /Пр/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Отчет
1.13	Фликерметр /Пр/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Отчет
1.14	Мостик Шеринга /Пр/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Отчет
1.15	Комплексы трассотечепоисковые /Пр/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Отчет
	Раздел 2. Внеаудиторная работа и контроль знаний					
2.1	Консультирование, индивидуальные занятия со студентами, самостоятельная работа, письменная работа, экзамен /Тема/	2	0			
2.2	/ИКР/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Вопросы к зачету
2.3	/Cp/	2	111	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Устный опрос
2.4	/3aO/	2	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	Вопросы к зачету

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		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л1.1		Правила технической эксплуатации электроустановок	Москва:	978-5-98908-
		потребителей	Издательский	104-2,
			дом	http://www.ip
			ЭНЕРГИЯ,	rbookshop.ru/
			2013, 332 c.	22732.html

УП: 13.04.02_25_00.plx cтр. ′

10.	T A	n	11	TC
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Хальясмаа А. И., Дмитриев С. А., Кокин С. Е., Глушков Д. А.	Диагностика электрооборудования электрических станций и подстанций: учебное 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 устройства электроустановок	СПб., 1999, 926c.	5-88977-070- 5, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Нестерук Д. А., Вавилов В. П.	Тепловой контроль и диагностика: учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2010, 112 с.	978-5-98298- 688-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 34724.html
Л2.2	Илларионова Е. А., Сыроватский И. П.	Газовая хроматография. Теоретические основы метода: учебное пособие	Иркутск: ИГМУ, 2018, 52 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 158754
Л2.3	Митрофанов С. В.	Методика тепловизионного обследования: учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 электроэнергетика и электротехника	Оренбург: ОГУ, 2019, 102 с.	978-5-7410- 2413-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 160041
Л2.4	Левин, В. Е., Патрикеев, Л. Н.	Вибродиагностика машин и механизмов : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2010, 108 с.	978-5-7782- 1433-0, https://www.i prbookshop.r u/45363.html
		6.1.3. Методические разработки		
No	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.lanbo ok.com/book/ 236138

УП: 13.04.02_25_00.plx стр. 8

Тод название ЭБС ЭБС Практикум по проведению измерений электрических Пркутск: Иркутский https://e.lanbo ок.com/book/ 151 c. 257630	№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
Г. В., Подьячих С. В., Федоринова Э. С., фирмы SONEL : учебное пособие Иркутский ГАУ, 2021, https://e.lanbo				год	
	Л3.4	Г. В., Подьячих С. В., Федоринова Э. С.,	параметров электроустановок на демонстрационных стендах	Иркутский ГАУ, 2021,	ok.com/book/

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание	
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия	
OpenOffice		Свободное ПО	
Microsoft Office		Коммерческая лицензия	
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.2	6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.			
2	113 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (20 посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, мультиметры цифровые APPA, осциллографы АКИП-4115/3A, 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"

15.10.25 17:03 (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 **15.10.25** 17:03 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ