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

Техника высоких напряжений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.03.02 24 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Kypc 4 5		5	IX	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	2	2	6	6	8	8
Практические			6	6	6	6
Иная контактная работа			0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	2	2	12,25	12,25	14,25	14,25
Контактная работа	2	2	12,25	12,25	14,25	14,25
Сам. работа	34	34	82	82	116	116
Часы на контроль			3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	108	108	144	144

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Техника высоких напряжений

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 16.05.2024 г. № 11 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

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 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. №
21	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование твердых теоретических знаний и практических навыков в части: в области установок переменного, постоянного и импульсного напряжений, а также установок для проведения исследований и испытаний изоляций при воздействии различных видов высокого напряжения.
1.2	Задачи:
1.3	- получение системы знаний об электрической прочности изоляционных конструкций, значениях воздействующих на изоляцию грозовых и внутренних перенапряжений, физических явлениях и механизмах воздействия электромагнитных полей высокого напряжения на изоляцию в различных условиях эксплуатации.
1.4	- подготовка и представление анализа научно-технической информации, проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов, участие в расчетах и проектировании установок переменного, постоянного и импульсного напряжений.
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по расчету схем и установок переменного, постоянного и импульсного напряжений, а также установок для проведения исследований и испытаний изоляций при воздействии различных видов высокого напряжения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.В					
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	Электрические машины					
2.1.5	Теоретическая механика					
2.1.6	Электротехническое и конструкционное материаловедение					
2.1.7	7 Общая энергетика					
2.1.8	Светотехника в электроэнергетике					
	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике					
	Электрические машины					
2.1.11	Теоретическая механика					
2.1.12	Электротехническое и конструкционное материаловедение					
	Светотехника в электроэнергетике					
2.1.14	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике					
2.1.15	Светотехника в электроэнергетике					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Надежность электрооборудования и электрических сетей					
2.2.2	Научно-исследовательская работа					
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.4	Преддипломная практика					
2.2.5	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

Технические данные, показатели и результаты работы

Уметь

Анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы

Владеть

Навыками обобщать и систематизировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:
Γ	3.1.1	Технические данные, показатели и результаты работы

3.2	Уметь:
3.2.1	Анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками обобщать и систематизировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма					
код занятия	паименование разделов и тем/вид занятия/	Курс	часов	ции	Литература	Форма контроля
<u> </u>	Раздел 1. Разряды в газах. Виды ионизации	Пурс		Д		Komponii
1.1	Введение. Ионизационные процессы в газах. Виды ионизации. Лавина электронов. Условие самостоятельного разряда. Образование стримера. Закон Пашена. Разряд в неоднородных полях. Барьерный	4	0			
	эффект. /Тема/					
1.2	Введение. Ионизационные процессы в газах. Виды ионизации. Лавина электронов. Условие самостоятельного разряда. Образование стримера. Закон Пашена. Разряд в неоднородных полях. Барьерный эффект. /Лек/	4	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.3	Введение. Ионизационные процессы в газах. Виды ионизации. Лавина электронов. Условие самостоятельного разряда. Образование стримера. Закон Пашена. Разряд в неоднородных полях. Барьерный эффект. /Ср/ Раздел 2. Потери энергии при	4	34	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Устный опрос
	коронировании. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов					
2.1	Коронный разряд. Потери энергии при коронировании. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов. Пробой жидких диэлектриков. Пробой твердой изоляции. /Тема/	5	0			
2.2	Коронный разряд. Потери энергии при коронировании. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов. Пробой жидких диэлектриков. Пробой твердой изоляции. /Лек/	5	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.3	Коронный разряд. Потери энергии при коронировании. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов. Пробой жидких диэлектриков. Пробой твердой изоляции. /Ср/	5	14	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Устный опро
2.4	Коронный разряд. Потери энергии при коронировании. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов. Пробой жидких диэлектриков. Пробой твердой изоляции. /Зачёт/	5	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Вопросы к зачёту
	Раздел 3. Высоковольтная изоляция. Измерение сопротивления изоляции					
3.1	Высоковольтная изоляция. Высоковольтные изоляторы. Изоляция высоковольтных конденсаторов. Изоляция трансформаторов. Изоляция кабелей. Изоляция электрических машин. Профилактика изоляции. Измерение сопротивления изоляции /Тема/	5	0			
3.2	Высоковольтная изоляция. Высоковольтные изоляторы. Изоляция высоковольтных конденсаторов. Изоляция трансформаторов. Изоляция кабелей. Изоляция электрических машин. Профилактика изоляции. Измерение сопротивления изоляции /Лек/	5	1,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

3.3	Изучение различных видов высоковольтных изоляторов /Пр/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчет
3.4	Высоковольтная изоляция. Высоковольтные изоляторы. Изоляция высоковольтных конденсаторов. Изоляция трансформаторов. Изоляция кабелей. Изоляция электрических машин. Профилактика изоляции. Измерение сопротивления изоляции. /Ср/	5	16	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Устный опрос
3.5	Высоковольтная изоляция. Высоковольтные изоляторы. Изоляция высоковольтных конденсаторов. Изоляция трансформаторов. Изоляция кабелей. Изоляция электрических машин. Профилактика изоляции. Измерение сопротивления изоляции. /Зачёт/	5	0,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Вопросы к зачёту
	Раздел 4. Установки для получения высоких напряжений. Классификация перенапряжений					
4.1	Установки для получения высоких переменных напряжений. Установки для получения высоких постоянных напряжений. Каскадный генератор постоянного тока. Генератор импульсных токов. Классификация перенапряжений. /Тема/	5	0			
4.2	Установки для получения высоких переменных напряжений. Установки для получения высоких постоянных напряжений. Каскадный генератор постоянного тока. Генератор импульсных токов. Классификация перенапряжений. /Лек/	5	1,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.3	Изучение установок для получения высоких напряжений /Пр/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчет
4.4	Установки для получения высоких переменных напряжений. Установки для получения высоких постоянных напряжений. Каскадный генератор постоянного тока. Генератор импульсных токов. Классификация перенапряжений. /Ср/	5	18	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Устный опрос
4.5	Установки для получения высоких переменных напряжений. Установки для получения высоких постоянных напряжений. Каскадный генератор постоянного тока. Генератор импульсных токов. Классификация перенапряжений. /Зачёт/	5	0,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Вопросы к зачёту
4.6	Расчет генератора высоковольтных импульсов /Kp3/	5	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3	Контрольная работа
	Раздел 5. Способы защиты от перенапряжений. Средства защиты от перенапряжений					
5.1	Внутренние перенапряжения. Защита от прямых ударов молнии. Зона защиты стержневого молниеотвода. Зона защиты тросового молниеотвода. Средства защиты от перенапряжений /Тема/	5	0			
5.2	Внутренние перенапряжения. Защита от прямых ударов молнии. Зона защиты стержневого молниеотвода. Зона защиты тросового молниеотвода. Средства защиты от перенапряжений /Лек/	5	1,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы

5.3	Изучение способов и средств защиты от перенапряжений /Пр/	5	1,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчет
5.4	Внутренние перенапряжения. Защита от прямых ударов молнии. Зона защиты стержневого молниеотвода. Зона защиты тросового молниеотвода. Средства защиты от перенапряжений /Ср/	5	18	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Устный опрос
5.5	Внутренние перенапряжения. Защита от прямых ударов молнии. Зона защиты стержневого молниеотвода. Зона защиты тросового молниеотвода. Средства защиты от перенапряжений /Зачёт/	5	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Вопросы к зачёту
	Раздел 6. Измерение высоких напряжений					
6.1	Шаровые разрядники. Электростатические вольтметры. Делители напряжения. /Тема/	5	0			
6.2	Шаровые разрядники. Электростатические вольтметры. Делители напряжения. /Лек/	5	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.3	Изучение способов и устройств для измерения высоких напряжений /Пр/	5	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчет
6.4	Шаровые разрядники. Электростатические вольтметры. Делители напряжения. /Ср/	5	16	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Устный опрос
6.5	Шаровые разрядники. Электростатические вольтметры. Делители напряжения. /ИКР/	5	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Вопросы к зачёту
6.6	Шаровые разрядники. Электростатические вольтметры. Делители напряжения. /Зачёт/	5	0,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Вопросы к зачёту

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	Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В.	Техника высоких напряжений : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й политехническ ий университет Петра Великого, 2013, 265 с.	978-5-7422- 3998-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 43976.html	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.2	Веремеев А. А.	обучающихся побразования по	их напряжений: учебное пособие для по образовательной программе высшего о направлению подготовки 13.03.02 гика и электротехника	Оренбург: ОГУ, 2018, 124 с.	978-5-7410- 2160-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 159721		
Л1.3	Важов В.Ф., Лавринович В.А.	Техника высок	их напряжений: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА -М", 2023, 262 с.	978-5-16- 010565-9, https://znaniu m.com/catalo g/document? id=422698		
		6	.1.2. Дополнительная литература		l		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Пер.с нем.Под ред.Ларионова В.П.	Техника высок основы примен	их напряжений:теоретические и практические нения	М.:Энергоато миздат, 1989, 559с.	5-283-02460- 1, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Савина, Н. В.	Техника высок них : учебное і	их напряжений. Перенапряжения и защита от пособие	Благовещенск: Амурский государственн ый университет, 2015, 191 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 103829.html		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	формационно-телекоммуникационной сети '	· ·	1		
Э1	Харченко А.Ф. Техника [Электронный ресурс]:	а высоких напря учебное пособи	ижений. Изоляция устройств электроснабжения ис/ Харченко А.Ф.— Электрон. текстовые данными железнодорожном транспорте, 2013.— 192 с.	же-лезных дорог			
Э2	С.М., Титков В.В.— Эл	пектрон. текстог			удкин		
			ого обеспечения и информационных справочі ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операц	ионная система Window	'S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
LibreOf	ffice		Свободное ПО				
		-	нень информационных справочных систем				
6.3.2.1			APAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.2	,			-			
6.3.2.3	3 Справочная правова. 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационной	й поддержке №1	342/455-100 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	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60)
	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
	209 лаботаторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс
3	Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран.
	ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ **10.10.24** 11:13 (MSK) Простая подпись КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 10.10.24 11:13 (MSK) Простая подпись Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 10.10.24 16:11 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП