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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Техника высоких напряжений

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 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25	
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25	
Сам. работа	71	71	71	71	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Техника высоких напряжений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 электрони

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав кафеллой	

	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 ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Диагностика электрооборудования						
2.1.2	Методы диагностики в з	Методы диагностики в электроэнергетике					
2.1.3	Нетрадиционные источн	ики энергии					
2.1.4	Электрические машины						
2.1.5	Теоретическая механика	1					
2.1.6	Электротехническое и к	онструкционное материаловедение					
2.1.7	Общая энергетика						
2.1.8	Светотехника в электроз	онергетике					
2.1.9	Электромагнитная совм	естимость в электроэнергетике					
2.1.10	Электрические машины						
2.1.11	Теоретическая механика						
2.1.12	Электротехническое и конструкционное материаловедение						
2.1.13	Светотехника в электроэнергетике						
2.1.14	Электромагнитная совм	естимость в электроэнергетике					
2.1.15	Методы испытания элек	трооборудования					
2.1.16	Материаловедение						
2.1.17	Светотехника						
2.1.18	Методы испытания элек	трооборудования					
2.1.19	Материаловедение						
2.1.20	Светотехника						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Надежность электрообор	рудования и электрических сетей					
2.2.2		1					
2.2.3	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
	Преддипломная практив						
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

VMeti

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:
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

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Разряды в газах. Виды ионизации			·		
1.1	Введение. Ионизационные процессы в газах. Виды ионизации. Лавина электронов. Условие самостоятельного разряда. Образование стримера. Закон Пашена. Разряд в неоднородных полях. Барьерный эффект. /Тема/	6	0			
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/	6	6	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/	6	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Устный опрос
1.4	Введение. Ионизационные процессы в газах. Виды ионизации. Лавина электронов. Условие самостоятельного разряда. Образование стримера. Закон Пашена. Разряд в неоднородных полях. Барьерный эффект. /Зачёт/	6	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 2. Потери энергии при 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/	6	0			
2.2	Коронный разряд. Потери энергии при коронировании. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов. Пробой жидких диэлектриков. Пробой твердой изоляции. /Лек/	6	6	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/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Устный опрос
2.4	Коронный разряд. Потери энергии при коронировании. Разряд в воздухе по поверхности изоляторов. Пробой жидких диэлектриков. Пробой твердой изоляции. /Зачёт/	6	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 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/	6	0			
3.2	Высоковольтная изоляция. Высоковольтные изоляторы. Изоляция высоковольтных конденсаторов. Изоляция трансформаторов. Изоляция кабелей. Изоляция электрических машин. Профилактика изоляции. Измерение сопротивления изоляции /Лек/	6	6	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/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчёт
3.4	Высоковольтная изоляция. Высоковольтные изоляторы. Изоляция высоковольтных конденсаторов. Изоляция трансформаторов. Изоляция кабелей. Изоляция электрических машин. Профилактика изоляции. Измерение сопротивления изоляции. /Ср/	6	12	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/	6	2	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/	6	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/	6	6	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/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчёт
4.4	Установки для получения высоких переменных напряжений. Установки для получения высоких постоянных напряжений. Каскадный генератор постоянного тока. Генератор импульсных токов. Классификация перенапряжений. /Ср/	6	14	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 импульеных токов. Классификация перенапряжений. /Зачёт/	6	2	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 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	6	0			
	перенапряжений /Тема/					
5.2	Внутренние перенапряжения. Защита от прямых ударов молнии. Зона защиты стержневого молниеотвода. Зона защиты тросового молниеотвода. Средства защиты от перенапряжений /Лек/	6	4	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/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчёт
5.4	Внутренние перенапряжения. Защита от прямых ударов молнии. Зона защиты стержневого молниеотвода. Зона защиты тросового молниеотвода. Средства защиты от перенапряжений /Ср/	6	14	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/	6	2	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/	6	0			
6.2	Шаровые разрядники. Электростатические вольтметры. Делители напряжения. /Лек/	6	4	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/	6	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	Отчёт
6.4	Шаровые разрядники. Электростатические вольтметры. Делители напряжения. /Ср/	6	13	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/	6	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/	6	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					
$N_{\underline{0}}$	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название		
				ЭБС		

	T .			TT	TC /
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В.	Техника высон	ких 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
Л1.2	Веремеев А. А.	обучающихся образования п электроэнерге	ких напряжений: учебное пособие для по образовательной программе высшего о направлению подготовки 13.03.02 тика 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.		ких 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	5.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Пер.с нем.Под ред.Ларионова В.П.	Техника высов основы приме	ких 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,	Количество/
				год	название ЭБС
Л3.1	Савина, Н. В.	Техника высов них : учебное	ких 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	нформационно-телекоммуникационной сети '	"Интернет"	•
Э1	[Электронный ресурс]:	учебное пособ	яжений. Изоляция устройств электроснабжения ие/ Харченко А.Ф.— Электрон. текстовые данны железнодорожном транспорте, 2013.— 192 с.		
Э2	Бочаров Ю.Н. Техника С.М., Титков В.В.— Эл	высоких напря	жений [Электронный ресурс]: учебное пособие/вые данные	-	удкин
	6.3 Перечо	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чі	исле
	Наименование		Описание		
Операи	ционная система Window	'S	Коммерческая лицензия		
1 *	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
LibreOf	ffice		Свободное ПО		
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 от
6.3.2.2	2 Система Консультант	гПлюс http://ww	vw.consultant.ru		

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

		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.
Ī	2	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
	3	209 лаботаторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс 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 для обучающихся по освоению дисциплины приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВС Александри

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

13.10.25 17:34 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО

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

13.10.25 17:34 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ