Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 09-09-57.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Техника высоких напряжений

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7 зачеты 6

курсовые работы 7

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
- ''	УП	РП	16 1/6		УП РП	
Вид занятий			УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест.			1	1	1	1
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	50	50	82	82
Итого ауд.	48	48	32	32	80	80
Контактная работа	48,15	48,15	35,3	35,3	83,45	83,45
Сам. работа	51	51	84	84	135	135
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55
Итого	108	108	144	144	252	252

Программу составил(и):

Препод., Амиров Намик Эльманович

Рабочая программа дисциплины

Техника высоких напряжений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана: 13.03.02-25-4-ЭЭб.plm.plx

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) Электрический транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Муратов А.В.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование компетенции ПК-3 в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.B.11

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

ПК-3 Способен проводить измерения параметров, диагностику, испытания узлов и агрегатов подвижного состава электрического транспорта, подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи

ПК-3.3 Анализирует основные процессы, протекающие в высоковольтной изоляции электроустановок подстанций, кабельных и воздушных линий электропередач

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

3.1	Знать:
3.1.1	виды высоковольтной изоляции, которая используется в электроустановках, подстанциях, кабельных и воздушных
	линиях электропередач
3.2	Уметь:
	Уметь: описывать процессы, протекающие в высоковольтной изоляции электроустановок подстанций, кабельных и

## 3.3 Владеть:

3.3.1 методикой расчета параметров высоковольтной изоляции, которая используется в электроустановках, подстанциях, кабельных и воздушных линиях электропередач

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия			Часов	Примечание
	Раздел 1. Техника высоких напряжений	/ Kypc		
1.1	Разряд в воздухе при переменном напряжении /Лаб/		6	Практическая подготовка
1.2	Испытания жидких диэлектриков /Лаб/	6	6	Практическая подготовка
1.3	Скользящий разряд /Лаб/	6	4	Практическая подготовка
1.4	Виды и способы проведения профилактических мероприятий по поддержанию в эксплуатации необходимого уровня изоляции /Пр/	6	4	Практическая подготовка
1.5	Защита подстанций от прямых ударов молнии (расчет защитных зон стержневых молниеотводов) /Пр/	6	4	Практическая подготовка
1.6	Испытательные установки высокого напряжения и методы испытаний электрической прочности изоляции электроустановок. /Пр/	6	4	Практическая подготовка
1.7	Общие сведения о дисциплине. Введение, краткая характеристика дисциплины, литература. Исторический обзор развития энергетики, транспорта, высоковольтных устройств. /Лек/	6	2	
1.8	Изоляционные конструкции. Основные характеристики изоляторов. Типы изоляторов, применяемых в устройствах электрической тяги. Гирлянды изоляторов и распределение напряжения вдоль гирлянды. Изоляция высоковольтных кабелей и конденсаторов. Изоляция трансформаторов и электротяговых аппаратов электроподвижного состава. Координация изоляции. /Лек/	6	4	
1.9	Общие сведения об электрической изоляции электроустановок высокого напряжения: внешняя и внутренняя изоляция; виды электрических разрядов; самовосстанавливающаяся и несамовосстанавливающаяся изоляция /Лек/	6	2	
1.10	Электрическая прочность воздушных промежутков: электрический разряд в однородных электрических полях; электрический разряд в резко неоднородных электрических полях; закон Пашена (правило подобия промежутков); вольт-секундная характеристика изоляции /Лек/	6	2	
1.11	Высоковольтные изоляторы: основные характеристики; распределение напряжения вдоль гирлянды изоляторов; разрядные характеристики изоляторов /Лек/	6	2	

1.20       Назначения и типы изоляторов /Пр/       7       4       Практическая подготовка         1.21       Регулирование электрических полей во внешней изоляции /Пр/       7       4       Практическая подготовка         1.22       Испытательные установки высокого напряжения /Пр/       7       1       Практическая подготовка         1.23       Основные виды внугренней изоляции /Пр/       7       1       Практическая подготовка         1.24       Способы регулирования полей во внугренней изоляции /Пр/       7       2       Практическая подготовка         1.25       Молния как источник грозовых перенапряжений и способы защиты от прамых ударов молнии. /Пр/       7       2       Практическая подготовка         1.26       Средства защиты от перенапряжений /Пр/       7       2       Практическая подготовка         2.1       Подготовка к лекциям /Ср/       7       8         2.2       Подготовка к лекциям /Ср/       7       8         2.3       Подготовка к лабораторным работам /Ср/       6       16         2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7<					
1.13   Координация изследван и розражданом эксплуатационном режиме:	1.12	изоляции; механизм пробоя твердых диэлектриков; механизм пробоя жидких диэлектриков; виды внутренней изоляции и материалы, используемые для ее изготовления; старение внутренней изоляции;	6	2	
1.14   Перенвиряжения в электроуствиновких высокого выприжения: резульжение перенвиряжений по месту приложения; конами в вымутение перенвиряжения (по месту приложения; конами в полутение перенвиряжения (по месту приложения дележной деятельности и параметры молині; грозопервжаемость электроуствиновки (преднапряжения (промутариванный параметры) молині; полуженорожавное перенвиряжения (промутариванный промутариванный параметры) молині; полуження перенвиражения (преднапряжения) (Пос)	1.13	Координация изоляции в нормальном эксплуатационном режиме: установление необходимого согласования между электрической прочностью изоляторов и воздействующими на них напряжениями; поддержание в эксплуатации необходимого согласования между электрической прочностью изоляторов и воздействующими на них	6	2	
перепапряжений. Виды изгупреннях перенапряжений /Пск/		Перенапряжения в электроустановках высокого напряжения: разделение перенапряжений по месту приложения; внешние и внутренние перенапряжения; характеристики грозовой деятельности и параметры молний; грозопоражаемость электроустановок; грозоупорность электроустановок; перенапряжения прямого удара молнии; индуктированные перенапряжения; коммутационные перенапряжения /Лек/	7	2	
1.16         Испытание изоляции: величина испытательного напряжения тяговых знектрических машин; прогнозирование качествая поленции электрических испытания изоляции лектрооборудования этовых подстанций; испытания изоляции оборудования заговых подстанций; испытания ужидких диэлектриков; испытание защитных средств //lek/         4           1.17         Выды современной изолящии изолектронования в изоляции испытания жидких диэлектриков; испытание защитных средств //lek/         7         4           1.18         Молниезащита оборудования станций и подстанций. Молниезащита возуминых линий. Высоковольтное испытательное оборудование и измерения. //lek/         7         4           1.19         Виды и условия испытания внешней изоляции //lp/         6         4         Практическая подготовка           1.20         Назначения и типы изоляторов //lp/         7         4         Практическая подготовка           1.21         Регулирование электрических полей во внешней изоляции //lp/         7         4         Практическая подготовка           1.22         Испытательные установки высокого напряжения //lp/         7         1         Практическая подготовка           1.23         Основные виды внутренней изоляции //lp/         7         1         Практическая подготовка           1.24         Способы регулирования полей во внутренней изоляции //lp/         7         1         Практическая подготовка           1.25         Молния как источник грозовых перенапряжений и спосо	1.15	перенапряжений. Виды внутренних перенапряжений. Способы	7	2	
1.18   Молниезащита оборудования станций и подстанций. Молниезащита воздушных линий. Высоковольтное испытательное оборудование и измерения.	1.16	Испытание изоляции: величина испытательного напряжения тяговых электрических машин; прогнозирование качества изоляции электрических машин; испытания изоляции электрооборудования тяговых подстанций; испытания изоляции оборудования электроподвижного состава; профилактические испытания изоляции контактной сети. испытания	7	4	
Молниезащита оборудования станций и подстанций. Молниезащита воздупных линий. Высоковольтное испытательное оборудование и измерения. //Лек/         Измерения. //Пек/         Измерения	1.17		7	4	
1.19 Виды и условия испытания внешней изоляции /Пр/	1.18	воздушных линий. Высоковольтное испытательное оборудование и измерения.	7	4	
1.20         Назначения и типы изоляторов /Пр/         7         4         Практическая подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка           1.21         Регулирование электрических полей во внешней изоляции /Пр/         7         4         Практическая подготовка и подготовка к практическая подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка к подготовка к подготовка к подготовка к подготовка к практическим занятиям /Ср/         7         8           2.1         Подготовка к практическим занятиям /Ср/         7         16           2.3         Подготовка к практическим занятиям /Ср/         6         16           2.4         Подготовка к лекциям /Ср/         6         16           2.5         Подготовка к практическим занятиям /Ср/         7         35         Практическая подготовка подг	1.19		6	4	Практическая
1.21         Регулирование электрических полей во внешней изоляции /Пр/         7         4         Практическая подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка           1.23         Основные виды внутренней изоляции /Пр/         7         1         Практическая подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка подготовка           1.24         Способы регулирования полей во внутренней изоляции /Пр/         7         2         Практическая подготовка подготовка подготовка подготовка прямых ударов молнии. /Пр/         7         2         Практическая подготовка практическая подготовка подготовка прямых ударов молнии. /Пр/         7         2         Практическая подготовка практическая подготовка практическая подготовка           2.26         Подготовка к пабораторным работам /Ср/         7         8           2.2.         Подготовка к лабораторным работам /Ср/         6         16           2.4         Подготовка к практическим занятиям /Ср/         6         16           2.5         Подготовка к практическим занятиям /Ср/         6         16           2.6         Выполнение курсовой работы /Ср/         7         35         Практическая подготовка по	1.20	Назначения и типы изоляторов /Пр/	7	4	Практическая
1.22       Испытательные установки высокого напряжения /Пр/       7       1       Практическая подготовка         1.23       Основные виды внутренней изоляции /Пр/       7       1       Практическая подготовка         1.24       Способы регулирования полей во внутренней изоляции /Пр/       7       2       Практическая подготовка         1.25       Молния как источник грозовых перенапряжений и способы защиты от прямых ударов молнии. /Пр/       7       2       Практическая подготовка         1.26       Средства защиты от перенапряжений /Пр/       7       2       Практическая подготовка         Раздел 2. Самостоятельная работа       7       8         2.1       Подготовка к лекциям /Ср/       7       8         2.2       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       7       16         2.3       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	1.21	Регулирование электрических полей во внешней изоляции /Пр/	7	4	Практическая
1.23         Основные виды внутренней изоляции /Пр/         7         1         Практическая подготовка           1.24         Способы регулирования полей во внутренней изоляции /Пр/         7         2         Практическая подготовка           1.25         Молния как источник грозовых перенапряжений и способы защиты от прямых ударов молнии. /Пр/         7         2         Практическая подготовка           1.26         Средства защиты от перенапряжений /Пр/         7         2         Практическая подготовка           Раздел 2. Самостоятельная работа         7         8           2.1         Подготовка к лекциям /Ср/         7         16           2.2         Подготовка к практическим занятиям /Ср/         6         16           2.4         Подготовка к лекциям /Ср/         6         8           2.5         Подготовка к практическим занятиям /Ср/         6         16           2.6         Выполнение курсовой работы /Ср/         7         35         Практическая подготовка           2.7         Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/         6         5	1.22	Испытательные установки высокого напряжения /Пр/	7	1	Практическая
1.24       Способы регулирования полей во внутренней изоляции /Пр/       7       2       Практическая подготовка         1.25       Молния как источник грозовых перенапряжений и способы защиты от прямых ударов молнии. /Пр/       7       2       Практическая подготовка         1.26       Средства защиты от перенапряжений /Пр/       7       2       Практическая подготовка         Раздел 2. Самостоятельная работа       7       8         2.1       Подготовка к лекциям /Ср/       7       16         2.3       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	1.23	Основные виды внутренней изоляции /Пр/	7	1	Практическая
1.25       Молния как источник грозовых перенапряжений и способы защиты от прямых ударов молнии. /Пр/       7       2       Практическая подготовка         1.26       Средства защиты от перенапряжений /Пр/       7       2       Практическая подготовка         Раздел 2. Самостоятельная работа         2.1       Подготовка к лекциям /Ср/       7       8         2.2       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       7       16         2.3       Подготовка к лабораторным работам /Ср/       6       16         2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	1.24	Способы регулирования полей во внутренней изоляции /Пр/	7	2	Практическая
1.26       Средства защиты от перенапряжений /Пр/       7       2       Практическая подготовка         Раздел 2. Самостоятельная работа         2.1       Подготовка к лекциям /Ср/       7       8         2.2       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       7       16         2.3       Подготовка к лабораторным работам /Ср/       6       16         2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	1.25		7	2	Практическая
Раздел 2. Самостоятельная работа         2.1       Подготовка к лекциям /Ср/       7       8         2.2       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       7       16         2.3       Подготовка к лабораторным работам /Ср/       6       16         2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	1.26		7	2	Практическая
2.2       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       7       16         2.3       Подготовка к лабораторным работам /Ср/       6       16         2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5		Раздел 2. Самостоятельная работа			подготовки
2.3       Подготовка к лабораторным работам /Ср/       6       16         2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	8	
2.4       Подготовка к лекциям /Ср/       6       8         2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	2.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	16	
2.5       Подготовка к практическим занятиям /Ср/       6       16         2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	2.3	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	6	16	
2.6       Выполнение курсовой работы /Ср/       7       35       Практическая подготовка         2.7       Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/       6       5	2.4	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
2.7 Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Cp/ 6 5	2.5	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	16	
2.7 Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/ 6 5			7	35	Практическая подготовка
	2.7	Электрические разряды по поверхности твёрдого диэлектрика /Ср/	6	5	, ,
2.8 Исследование распределения напряжения по гирлянде изоляторов /Ср/ 6 6	2.8	Исследование распределения напряжения по гирлянде изоляторов /Ср/	6	6	

2.9	9 Исследование электрической прочности воздушного промежутка при длительном воздействии напряжения /Ср/			
2.10	Импульсная прочность изоляции /Ср/	7	11	
	Раздел 3. Контактная работа			
3.1	Сдача экзамена /КЭ/	7	2,3	
3.2	Защита курсовой работы /КА/	7	1	
3.3	Зачет /КЭ/	6	0,15	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

эиос.	6 VUECHO METOTIA	ческое и информационное обеспечение др	иснип лин	LI (MOTVIG)		
	о. учевно-методи	6.1. Рекомендуемая литература	СЦИПЛИП	ы (модзял)		
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Веремеев А. А.	Техника высоких напряжений: Учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Оренбург ский государст венный универси тет, 2018	://e.lanbook.com/book/15		
	1	6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Титков В. В., Халилов Ф. Х.	Перенапряжения и молниезащита: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербур г: Лань, 2020	://e.lanbook.com/book/14		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	ьного процес	са по дисциплине		
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	чения		
6.2.1.1	Microsoft Office 2010					
		ь профессиональных баз данных и информационных ст	травочных си	істем		
6.2.2.1	2.1 База данных Государственных стандартов:http://gostexpert.ru/					
6.2.2.2	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru					
6.2.2.3						
6.2.2.4	6.2.2.4 Отраслевой электротехнический портал. Адрес ресурса: https://marketelectro.ru/					
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (моду	(ЯПУ		
7.1	7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					

7.2	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Лабораторное оборудование: лабораторный стенд для изучения электрических свойств активных диэлектриков, лабораторный стенд для определения электрической прочности твердых диэлектриков, лабораторный стенд "Диэлектрическая проницаемость и электрические потери в твердых диэлектриках".