Документ подписан простой электронной подписью

ИНДИРИМСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Федеральное государственное автономное Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета образовательное учреждение высшего образования

федерального университета

Дата подписания: 12.09.2@СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

 Уникальный программенный коло по должной к

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Шебзухова Т.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Техника высоких напряжений

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика

и электротехника

Направленность (профиль) Передача и распределение электрической

энергии в системах электроснабжения

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения Год начала обучения

Реализуется в 5 семестре

<u>заочная</u> 2021

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Основными целями дисциплины являются: формирование у студентов стройной и устойчивой системы знаний о фундаментальных закономерностях зажигания и развития электрических разрядов в диэлектрических средах, механизмах пробоя диэлектриков при воздействии сильных электрических полей, видах изоляции высоковольтного оборудования и методах контроля ее состояния, способах получения и измерения высоких напряжений, природе возникновения перенапряжений и способов защиты от них.

В результате освоения данной дисциплины обеспечивается достижение целей основной образовательной программы «Электроэнергетика и электротехника»; приобретенные знания, умения и навыки позволят подготовить выпускника:

- способного к расчету, анализу и проектированию электроэнергетических элементов, объектов и систем с использованием современных средств автоматизации проектных разработок;
- научно-исследовательской деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, связанной с математическим моделированием процессов в электроэнергетических системах и объектах, проведением экспериментальных исследований и анализом их результатов;
- к самостоятельному обучению и освоению новых знаний и умений для реализации своей профессиональной карьеры.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.03 «Техника высоких напряжений» входит в вариативную часть Блока 1 учебного плана Б1.В.01 - Б1.В.03. ОП ВО подготовки бакалавра по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, её освоение происходит в 5 семестре.

3. Связь с предшествующими дисциплинами

Изучение данной дисциплины основано на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Б1.О.17 Физика, Б1.О.19 Химия, Б1.О.23 Электротехническое и конструкционное материаловедение

4. Связь с последующими дисциплинами

Изучение данной дисциплины является предшествующей для дисциплины: Б1.В.05 Электроэнергетические системы и сети, Б1.В.07 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

5.1 Наименование компетенции

Индекс	Формулировка:
	Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объек-
ПК-1	TOB
11111	ИД-3пк-1 Обосновывает выбор параметров электрооборудования систем
	электроснабжения объектов, учитывая технические ограничения

5.2. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знает: - основные физические явления, механизмы воздействия электромагнитных полей высокого напряжения на изоляцию в различных условиях эксплуатации.	ПК-1 ИД-3 _{ПК-1}
Умеет: - обосновывать выбор параметров электрооборудования систем электроснабжения объектов, учитывая технические ограничения и условия эксплуатации	ПК-1 ИД-3 _{ПК-1}
Владеет: - навыками выбора параметров электрооборудования систем электроснабжения объектов, учитывая технические ограничения и условия эксплуатации.	ПК-1 ИД-3 _{ПК-1}

6. Объем учебной дисциплины/модуля

Объем занятий: Итого	81 ч.	3 з.е.
В т.ч. аудиторных	9 ч.	
Из них:		
Лекций	3 ч.	
Лабораторных занятий	3 ч.	
Практических занятий	3 ч.	
Самостоятельной работы	69 ч.	
Зачет с оценкой	5 семестр	
Контрольная работа	5 семестр	

7. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических часов и видов занятий

7.1 Тематический план дисциплины

Nº	Раздел (тема) дисциплины	Реализу- емые компе- тенции	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов		работа,		
			Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные работы	Групповые кон- супктании	Самостоятельная работа, часов
	5	семестр					
1.	Тема 1. Электрический разряд в газах.	ПК-1					6
2.	Тема 2. Изоляторы воздушных линий и подстанций.	ПК-1					6
3.	Тема 3. Внутренняя изоляция электроустановок.	ПК-1		1,5			9
4.	Тема 4. Испытания изоляции. Измерение сопротивления и емкости изоляции.	ПК-1	1,5		1,5		6
5.	Тема 5. Контроль диэлектрических потерь и измерение параметров частичных разрядов. Контроль повышенным напряжением. испытания изоляции отдельных видов оборудования. Контроль изоляции контактной сети.	ПК-1					9
6.	Тема 6. Испытательные установки высокого переменного и постоянного напряжения	ПК-1					6
7.	Тема 7. Генераторы импульсных напряжений	ПК-1	1,5		1,5		9
8.	Тема 8. Измерение высоких напряжений. Перенапряжения в электрических сетях. Атмосферные перенапряжения.	ПК-1		1,5			9
9.	Тема 9. Распространение волн перенапряжений. квазистационарные и коммутационные перенапряжения. Защита от перенапряжений.	ПК-1					9
Ито	Итого за 5 семестр		3	3	3		69
Ито	го		3	3	3		69

№ Тем ы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Обьем часов	Интерак- тивная форма проведения
	5 семестр		
1	Тема 1. Электрический разряд в газах. Терминология и определения. Виды токов в изоляции и вольтамперная характеристика газового промежутка. Диэлектрические потери и угол потерь. Механизмы пробоя изоляции. Пробой газового промежутка с однородным полем. Особенности пробоя газового промежутка с резконеоднородным электрическим полем. Пробой газового промежутка при импульсном напряжении. Перекрытие изоляции		
2	Тема 2. Изоляторы воздушных линий и подстанций. Основные характеристики изоляторов. Линейные и станционные изоляторы. Распределение напряжения вдоль гирлянды изоляторов.		
3	Тема 3. Внутренняя изоляция электроустановок. Изоляция силовых трансформаторов. Изоляция вводов высокого напряжения. Изоляция силовых конденсаторов. Изоляция силовых кабелей. Изоляция электрических машин высокого напряжения.		
4	Тема 4. Испытания изоляции. Измерение сопротивления и емкости изоляции. Дефекты изоляции и механизмы их возникновения. Основные виды профилактических испытаний изоляции. Контроль сопротивления изоляции. Контроль емкости изоляции. Хроматографический анализ масла.	1,5	
5	Тема 5. Контроль диэлектрических потерь и измерение параметров частичных разрядов. Контроль повышенным напряжением. испытания изоляции отдельных видов оборудования. Контроль изоляции контактной сети. Контроль диэлектрических потерь в изоляции. Контроль частичных разрядов. Испытания изоляции повышенным напряжением. Испытания изоляции кабелей, трансформаторов и высоковольтных вводов. Повреждаемость изоляции контактной сети. Основные методы контроля изоляции контактной сети. Методы повышения надежности изоляции контактной сети.		
6	Тема 6. Испытательные установки высокого переменно- го и постоянного напряжения. Испытательные установки высокого переменного напряжения. Испытательные установки высокого постоянного напряжения.		
7	Тема 7. Генераторы импульсных напряжений. Генераторы коммутационных импульсов. Генераторы импульсных напряжений.	1,5	
8	Тема 8. Измерение высоких напряжений. Перенапряжения в электрических сетях. Атмосферные перенапряжения. Измерение высоких постоянных напряжений. Измерение высоких переменных напряжений. Измерение высоких импульсных напряжений. Общая характеристика перенапряжений. Общая характеристика защитных мероприятий. Характеристики грозовой деятельности и параметры мол-		

	ний. Перенапряжения прямого удара молнии. Индуктированные перенапряжения. Грозопоражаемость контактной						
	сети.						
	Тема 9. Распространение волн перенапряжений.						
	Квазистационарные и коммутационные						
	перенапряжения. Защита от перенапряжений.						
	Распространение волн перенапряжений вдоль проводов.						
	Перенапряжения на оборудовании, подкточенном к линии.						
9	Импульсные процессы в обмотках трансформаторов.						
	Емкостный эффект линий электропередачи. Резонансное						
	смещение нейтрали в сетях 3-35 кВ. Перенапряжения при						
	гашении дуги. Коммутационные перенапряжения.						
	Координация изоляции. Устройства для защиты от						
	перенапряжений. Основные принципы грозозащиты линий и						
	контактной сети. Основные принципы защиты подстанций.						
	Итого за 5 семестр	3					
	Итого	3					

7.3 Наименование лабораторных работ

№ Тем ы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Обьем часов	Интерак- тивная форма проведения
	5 семестр		
1	Лабораторная работа № 1. Распределение напряжения по элементам гирлянды подвесных изоляторов.		
2	Лабораторная работа № 2. Исследование электрической прочности воздушных промежутков в резко неоднородном поле.	1,5	
3	Лабораторная работа № 3. Статистические закономерности пробоя		
4	Лабораторная работа № 4. Исследование перенапряжений в обмотках трансформатора.		
5	Лабораторная работа № 5. Защитные разрядники и ограничители перенапряжений		
6	Лабораторная работа № 6. Исследование модели каскадного выпрямителя высокого напряжения.	1,5	
7	Лабораторная работа № 7. Генератор импульсных напряжений 750 кВ.		
8	Лабораторная работа № 8. Определение зон защиты стержневых и тросовых молниеотводов.		
	Итого за 5 семестр	3	
	Итого	3	

7.4 Наименование практических занятий

№ темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Обьем часов	Интерактивная форма проведения
1	Практическая работа № 1. Характеристики электрического поля и общий метод расчета емкости и напряженности электрического поля простейших систем конденсаторов	1,5	Решение разно- уровневых и проблемных за- дач
2	Практическая работа № 2. Расчет плоского, цилиндрического и сферического конденсаторов		
3	Практическая работа №3. Частные методы расчетов емкости и напряженности сложных электрических полей	1,5	
4	Практическая работа №4. Общая характеристика и закономерность разрядов в газовой среде		
5	Практическая работа №5. Основные формы разрядов в газах и их использование		
6	Практическая работа №6. Перекрытие твердой изоляции и скользящие разряды на поверхности		
7	Практическая работа №7. Тепловой и электрический пробой		
8	Практическая работа №8. Расчет заземляющих устройств		
9	Практическая работа №9. Расчет сопротивления растеканию тока промышленной частоты		
	Итого за 5 семестр:	3	1,5
	Итого:	3	1,5

7.5 Технологическая карта самостоятельной работы обучающегося

Код	Обьем часов				часов, в том	числе	
реализу емой компет енции	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятель ной работы	Средства и технологии оценки*	CPC	Контакт- ная работа с препода- вателем	Всего	
	5 семестр						
	Самостоятельное изучение литературы по темам 1-9	Конспект	Собеседование	51,48	5,72	57,2	
ПК-1	Подготовка к практическим занятиям	Решенная задача	Письменный отчет о решении типовых, разноуровнвых задач	0,54	0,06	0,6	
	Подготовка к лекциям	Конспект	Собеседование	0,27	0,03	0,3	

	Итого за 5 семестр				
Подготовка к лабораторным работам	Отчет по ла- бораторной работе	Собеседование	0,81	0,09	0,9
Выполнение контрольной работы	Индивидуаль- ное задание	Защита	9	1	10

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО. Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций, размещен в УМК дисциплины «**Техника высоких напряжений**» на кафедре физики, электротехники и электроэнергетики и представлен следующими компонентами:

Код	Этап фор-	Сред-	Тип кон-	Вид контроля	Наименование оце-
оцени-	мирования	ства и	троля	(устный, письмен-	ночного средства
ваемой	компетен-	техно-	(текущий/	ный или с исполь-	
компе-	ции	логии	промежу-	зованием техниче-	
тенции)	(№темы)	оценки	точный)	ских средств)	
	1-9	Собесе-	Текущий	Устный	Вопросы к собеседо-
	1-9	дование			ванию
	1-9	Собесе-	Текущий	Письменный	Задания к контроль-
ПК-1	1-9	дование			ной работе
1111					
		Собесе-			Комплект заданий для
	1-9			Письменный	решения разноуров-
		дование	текущий	тисьменный	невых и проблемных
					задач

8.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни	Индикаторы	Дескрипторы				
сфорси-		2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов	
рованно-						
сти ком-						
петенций						
			ПК-1			
Базовый	Знает:	Отсутствуют	Демонстриру-	Обладает ба-		
	- основные	знания	ет уровень	зовыми знани-		
	физические	- основные	знаний, недо-	ЯМИ		
	явления, ме-	физические	статочный для	- основные		
	ханизмы воз-	явления, ме-	понимания	физические		
	действия элек-	ханизмы воз-	- основные	явления, ме-		
	тромагнитных	действия элек-	физические	ханизмы воз-		
	полей высоко-	тромагнитных	явления, ме-	действия элек-		
	го напряжения	полей высоко-	ханизмы воз-	тромагнитных		

	1	I			
	на изоляцию в	го напряжения	действия элек-	полей высоко-	
	различных	на изоляцию в	тромагнитных	го напряжения	
	условиях экс-	различных	полей высоко-	на изоляцию в	
	плуатации.	условиях экс-	го напряжения	различных	
		плуатации.	на изоляцию в	условиях экс-	
			различных	плуатации.	
			условиях экс-		
			плуатации.		
	Умеет:	Отсутствуют	Демонстриру-	Демонстриру-	
	- обосновы-	умения	ет уровень,	ет базовый	
	вать выбор	- обосновы-	недостаточ-	уровень для	
	параметров	вать выбор	ный для уме-	умения	
	электрообору-	параметров	ния	- обосновы-	
	дования си-	электрообору-	- обосновы-	вать выбор	
	стем электро-	дования си-	вать выбор	параметров	
	снабжения	стем электро-	параметров	электрообору-	
	объектов, учи-	снабжения	электрообору-	дования си-	
	тывая техни-	объектов, учи-	дования си-	стем электро-	
	ческие огра-	тывая техни-	стем электро-	снабжения	
	ничения и	ческие огра-	снабжения	объектов, учи-	
	условия экс-	ничения и	объектов, учи-	тывая техни-	
	плуатации	условия экс-	тывая техни-	ческие огра-	
		плуатации	ческие огра-	ничения и	
		потуштыции	ничения и	условия экс-	
			условия экс-	плуатации	
			плуатации	потуштиции	
	Владеет:	Отсутствуют	Демонстриру-	Демонстриру-	
	- навыками	навыки владе-	ет недостаточ-	ет базовый	
	выбора пара-	навыки владс-	ный уровень	уровень вла-	
	метров элек-	- выбора па-	владения	дения	
	трооборудова-	раметров	- выбора па-	- выбора па-	
	ния систем	электрообору-	раметров	раметров	
	электроснаб-		электрообору-	электрообору-	
	жения объек-	дования си-	1 1		
	тов, учитывая	стем электро- снабжения	дования си-	дования си-	
	технические		стем электро- снабжения	снабжения	
		объектов, учи-		объектов, учи-	
	ограничения и	тывая техни-	объектов, учи-	_	
	условия экс-	ческие огра-	тывая техни-	тывая техни-	
	плуатации.	ничения и	ческие огра-	ческие огра-	
		условия экс-	ничения и	ничения и	
		плуатации.	условия экс-	условия экс-	
Поруд	Zugor:		плуатации.	плуатации.	Поможетич
Повы-	Знает:				Демонстриру-
шенный	- основные				ет уверенные
	физические				знания
	явления, ме-				- основные
	ханизмы воз-				физические
	действия элек-				явления, ме-
	тромагнитных				ханизмы воз-
	полей высоко-				действия элек-
	го напряжения				тромагнитных
	на изоляцию в				полей высоко-
	различных				го напряжения

условиях экс-	на изоляцию в
плуатации.	различных
- основные	условиях экс-
виды профи-	плуатации.
лактических	- основные
испытаний	виды профи-
	лактических
изоляции.	
	испытаний
	изоляции.
Умеет:	Демонстриру-
- обосновы-	ет повышен-
вать выбор	ный уровень
параметров	для умения
электрообору-	- обосновы-
дования си-	вать выбор па-
стем электро-	раметров
снабжения	
	электрообору-
объектов, учи-	дования си-
тывая техни-	стем электро-
ческие огра-	снабжения
ничения и	объектов, учи-
условия экс-	тывая техни-
плуатации	ческие огра-
- измерять	ничения и
сопротивления	условия экс-
и емкости	плуатации
иирикови	- измерять со-
нэолиции	
	противления и
	емкости изо-
2	ляции
Владеет:	Уверенно вла-
- навыками	деет
выбора пара-	- навыками
метров элек-	выбора пара-
трооборудова-	метров элек-
ния систем	трооборудова-
электроснаб-	ния систем
жения объек-	электроснаб-
тов, учитывая	жения объек-
технические	тов, учитывая
ограничения и	технические
условия экс-	ограничения и
плуатации.	условия экс-
- навыками	плуатации.
исследования	- навыками
перенапряже-	исследования
ний в электро-	перенапряже-
оборудовании	ний в электро-
систем элек-	оборудовании
троснабжения.	систем элек-
гроспиожения.	троснабжения.
	троениожения.

Описание шкалы оценивания

Рейтинговая система успеваемости студентов не предусмотрена для заочной формы обучения.

8.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура зачета как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущая аттестация студентов проводится преподавателем, ведущим лабораторные и практические занятия по дисциплине. К практическому занятию студент должен подготовить ответы на вопросы, выполнить задания по теме занятия. Максимальное количество баллов студент получает, если он активно участвует в работе, владеет материалом, умеет логично и четко излагать мысли, творчески подходит к решению основных вопросов темы, показвает самостоятельность мышления.

Основанием для снижением оценки являются:

- слабое знание темы и основной терминологии;
- пассивность участия в групповой работе;
- отсутствие умения применить теоретические знания для решения практических задач;
 - несвоевременность предоставления выполненных работ.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем практических занятий, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности. Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить следующие виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

№ п/п	Виды самостоятельной	Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
	работы	Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-	
					ресурсы	
1	Самостоятельное изучение литературы	1	1	3	1-3	
2	Выполнение контрольной работы	1	1	4	1-3	
3	Подготовка к практическим занятиям	1	1	1	1-3	
4	Подготовка к лабораторным занятиям	1	1	2	1-3	
5	Подготовка к лекциям	1	1	3	1-3	

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для

освоения лисциплины

10.1.1. Перечень основной литературы:

1. Бочаров Ю.Н. Техника высоких напряжений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Н. Бочаров, С.М. Дудкин, В.В. Титков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2013. — 265 с. — 978-5-7422-3998-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43976.html

10.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. .Щеглов, Н. В. Современные виды изоляции. Часть 2. Изоляция высоковольтных вводов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Щеглов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 72 с. — 978-5-7782-1317-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45161.html

10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические рекомендации для подготовки к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации для подготовки к лабораторным занятиям.
- 3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.
 - 4. Методические указания к выполнению контрольной работы.

10.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.biblioclub.ru -ЭБС "Университетская библиотека онлайн"
- 2. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно- библиотечная система IPRbooks
- 3. http://elibrary.ru/ eLIBRARY.RU НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Специальное программное обеспечение не требуется.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированная учебная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: набор демонстрационного оборудования, учебно-наглядные пособия.

Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехнические машины ЭМ1-C-P».