

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Техника высоких напряжений

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

21.05.04.31 Электрификация и автоматизация горного производства

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Зав.кафедрой, Куликовский В.С.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Техника высоких напряжений нашла широкое применение в горном производстве. Поэтому при подготовке инженеров-электромехаников горного профиля необходимым является изучение дисциплины «Техника высоких напряжений». Цель изучения дисциплины – приобретение необходимых теоретических знаний и практических навыков при анализе и расчете изоляционных конструкций, выбора средств защиты от перенапряжений, высоковольтной измерительной аппаратуре.

В результате изучения данной дисциплины специалист должен приобрести следующие навыки и умения: Знать структуру и состав изоляционных конструкций; иметь четкое представление о функционировании различных элементов электроустановки при действии высокого напряжения; виды перенапряжений и причины их возникновения; способы и средства ограничений перенапряжений; знать методы испытаний изоляции высоковольтных электроприемников; уметь проводить оценку влияния природно климатических и производственных факторов на состояние изоляции.

Полученные знания при изучении дисциплины «Техника высоких напряжений» используются студентами - электриками при выполнении курсовых проектов по электрификации производства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения данной дисциплины состоят в формировании компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен проводить научные исследования, разрабатывать и реализовывать мероприятия по совершенствованию электротехнических систем горных предприятий, систем защиты и автоматики, комплексов обеспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации технологических установок, систем автоматизации технологических процессов, машин и установок горного производства	
ПК-1.1: Проводит научные исследования электротехнических систем горных предприятий, систем защиты и автоматики с искробезопасными цепями управления, комплексов обеспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации	электрические характеристики внешней внутренней изоляции высоковольтных сетей и электроприемников проводить исследования в полевых и лабораторных условиях, проводить обработку и анализ экспериментальных данных теоретическими знаниями в области техники высоких напряжений

<p>технологических установок, комплексов машин и оборудования горных предприятий, систем автоматизации технологических процессов, машин и установок горного производства</p>	
<p>ПК-2: Способен проводить проектно-исследовательские работы, анализировать и принимать обоснованные решения по совершенствованию технологических объектов горно-металлургического комплекса</p>	
<p>ПК-2.1: Анализирует работу электротехнических систем, систем защиты и автоматики и принимает обоснованные решения по обеспечению электробезопасности и безопасной эксплуатации технологических установок, машин и оборудования горных предприятий</p>	<p>методы оценки воздействия перенапряжений на состояние изоляции электроустановок решать задачи по совершенствованию изоляционных конструкций горных электроустановок методиками оценки воздействия перенапряжений на изоляцию элементов систем электроснабжения</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,89 (68)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,47 (17)	
лабораторные работы	0,47 (17)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Электрические характеристики изоляции электроустановок									
	1. Общая характеристика внешней и внутренней изоляции	2							
	2. Общая характеристика внешней и внутренней изоляции. Виды и условия испытаний внешней изоляции. Старение изоляции при длительном воздействии напряжения. Влияние внешних факторов на изоляцию высоковольтного электрооборудования.							2	
	3. Физические процессы в газах. Разряды в воздушных промежутках. Электрическая прочность газообразной изоляции при воздействии номинального и импульсных напряжений. Основные характеристики электрической прочности. Коронный разряд и его характеристики	8							

4. Физические процессы в газах. Движение заряженных частиц. Коэффициент ударной ионизации. Разряды в воздушных промежутках. Электрическая прочность газообразной изоляции при воздействии номинального и импульсных напряжений. Основные характеристики электрической прочности. Коронный разряд и его характеристики. Потери энергии на корону.							2	
5. Электрическая прочность изоляторов	4							
6. Электрический расчет опорных и проходных изоляторов. Изоляция высоковольтных линий электропередачи.							2	
7. Внутренняя изоляция электрооборудования	4							
8. Термоокислительное старение и увлажнение маслобарьерной изоляции. Применение синтетических жидких диэлектриков. Кратковременная электрическая прочность бумажной изоляции. Расчет бумажно-масляной, маслобарьерной и твердой изоляции.							2	
9. Измерение сопротивления и емкости диэлектрических материалов					8			
10. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции					9			
2. Перенапряжения. Защитные устройства								
1. Внешние перенапряжения. Защита под-станций от прямых попаданий молний. Молниезащита воздушных линий.	4							
2. Внешние перенапряжения. Грозоупорность воздушных линий.							4	

3. Защита электрооборудования подстанций от индуктированных импульсов напряжения грозовых перенапряжений.	2							
4. Формы напряжения на оборудовании подстанции при индуктированных перенапряжениях. Эффективность защиты оборудования подстанции.							4	
5. Коммутационные перенапряжения.	2							
6. Коммутационные перенапряжения при включении и отключении линий электропередачи. Перенапряжения при коммутации трансформаторов. Перенапряжения при коммутации электродвигателей и высоковольтных конденсаторов.							4	
7. Перенапряжения при однофазных замыканиях на землю.	2							
8. Перенапряжения при однофазных замыканиях на землю в сетях с изолированной нейтралью горных предприятий.							4	
9. Феррорезонансные и резонансные перенапряжения.	1							
10. Феррорезонансные и резонансные перенапряжения в линиях электропередачи.							4	
11. Защитные устройства и аппараты.	1							
12. Защитные устройства и аппараты. Трубчатые разрядники. Основные элементы вентильных разрядников. Вентильные разрядники. Комбинированные разрядники. Нелинейные ограничители перенапряжений. RC-цепочка.							4	
13. Изучение устройств и средств защиты от перенапряжений			8					

3. Изоляция электрооборудования								
1. Координация и методы испытаний изоляции электроустановок	2							
2. Изоляционные расстояния на опорах воздушных линий электропередачи горных предприятий. Изоляционные расстояния на опорах в пролетах ЛЭП.							4	
3. Генератор импульсных напряжений			9					
4. Изоляция электроустановок и электрооборудования горного производства	2							
5. Изоляция силовых трансформаторов напряжением 6-35 кВ. Изоляция измерительных трансформаторов. Изоляция маслонаполненных кабелей. Изоляция кабелей с газовой изоляцией. Кабельные муфты. Изоляция электрических машин. Герметичные КРУ с элегазовой изоляцией. Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители.							4	
Всего	34		17		17		40	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. М-во топлива и энергетики РФ Правила устройства электроустановок (Москва: Главгосэнергонадзор России).
2. Дмоховская Л.Ф., Ларионов В.П., Пинталь Ю.С., Разевиг Д.В., Рябкова Е.Я., Разевиг Д.В. Техника высоких напряжений: учеб. для студентов электротехн. и электроэнергет. спец. вузов(Москва: Энергия).
3. Дьяконов В. П. Simulink: самоучитель(Москва: ДМК-Пресс).
4. Тимофеев С. А., Тихонов А. А. Техника высоких напряжений: лаб. практикум [для студентов напр. 140400.62 «Электроэнергетика и электротехника»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Windows, Microsoft office, matlab

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://www.kontakt-saratov.ru> - низковольтная и высоковольтная вакуумная коммутационная аппаратура, распределительные устройства;
2. <http://www.kontaktor.ru> - низковольтные автоматические выключатели, РУНН, низковольтные комплектные устройства;
3. <http://www.abs-holdings.ru> - устройства компенсации реактивной мощности;
4. <http://www.electrocomplex.ru/> вакуумная коммутационная аппаратура, комплектное распределительное устройство 6-10 кВ.
5. <http://www.elektrozavod.ru/> ячейки КРУ, КРУ для комплектных распределительных устройств 6, 10, 20 кВ, комплектные трансформаторные подстанции типа КТПП, КТПСН и КТП.
6. <http://www.tavrida.ru/> Распределительное и коммутационное оборудование, комплектные трансформаторные подстанции 6(10) - 35 кВ, Ограничители перенапряжений 6(10) - 110 кВ.
7. <http://www.promen.energy-journals.ru/> журнал «Промышленная энергетика»
8. <http://energetik.energy-journals.ru> журнал «Энергетик»
9. <http://elst.energy-journals.ru> журнал «Электрические станции»

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Помещения для проведения лекционных и лабораторных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам. Лабораторные работы проводятся на специализированных стендах.