

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение информационных технологий и энергетических систем



Утверждаю

Заместитель директора
по образовательной деятельности
НЧИ КФУ Н.Д.Ахметов



« _____ » _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Техника высоких напряжений

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Савицкий С.К. (Кафедра электроэнергетики и электротехники, Отделение информационных технологий и энергетических систем), Savitsky_s@mail.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-3	Способен обрабатывать результаты экспериментов
ПК-5	Способен проводить обоснование проектных решений
ПК-6	Готов определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом;
- методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующих устройств;
- основы физики газа и термодинамики, устройство атома

Должен уметь:

- рассчитывать интегральные характеристики режимов, показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежности электроснабжения, составлять расчетные схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов, показателей качества электроэнергии, надежности;
- определять явление пробоя газового промежутка, образование стримеров и лавин электронов;
- определять пробой в твердых диэлектриках

Должен владеть:

- навыками практического выбора параметров оборудования систем электроснабжения и выбора параметров регулирующих и компенсирующих устройств,
- навыками практического выбора параметров схем электроснабжения объектов различного назначения;
- навыками выбора защитного оборудования

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 4 курсе в 8 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) на 216 часа(ов).

Контактная работа - 72 часа(ов), в том числе лекции - 24 часа(ов), практические занятия - 24 часа(ов), лабораторные работы - 24 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 144 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 8 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Общие вопросы состояния электроэнергетических объектов. Физические процессы при развитии разряда в однородном электрическом поле.	8	6	6	6	36
2.	Тема 2. Общая характеристика внешней изоляции. Разряд по сухой и увлажненной поверхности изолятора. Коронный разряд и его характеристики	8	6	6	6	36
3.	Тема 3. Общие свойства внутренней изоляции. Основные конструкции кабелей высокого напряжения. Способы регулирования электрических полей. Химическая структура трансформаторного масла	8	6	6	6	36
4.	Тема 4. Частичные разряды в газовых включениях во внутренней изоляции. Характеристика развития грозовых разрядов. Устройство и принцип работы вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений	8	6	6	6	36
	Итого		24	24	24	144

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Общие вопросы состояния электроэнергетических объектов. Физические процессы при развитии разряда в однородном электрическом поле.

Общие вопросы состояния электроэнергетических объектов: классы напряжений, системы заземления нейтралей, виды перенапряжений и защиты от них, допустимые уровни изоляции в электроустановках, координация изоляции

Основные причины возникновения аварийных режимов на объектах ЭПС и электротехники, и пр. вызванные воздействием сильных электрических полей и электроразрядных процессов

Физические процессы при развитии разряда в однородном электрическом поле. Этапы развития разряда: лавинный разряд, образование стримеров, искра, дуга. Вольтсекундная характеристика газового разряда. Опытные данные по электрической прочности. Особенности разряда в длинных воздушных промежутках

Тема 2. Общая характеристика внешней изоляции. Разряд по сухой и увлажненной поверхности изолятора. Коронный разряд и его характеристики

Общая характеристика внешней изоляции. Атмосферный воздух как диэлектрик. Назначение и типы изоляторов. Высоковольтная изоляция: высоковольтные изоляторы, изоляция высоковольтных конденсаторов, изоляция трансформаторов, кабелей, электрических машин, профилактика изоляции

Работа изоляторов при увлажнении и загрязнении их поверхностей. Выбор изоляторов для воздушных линий высших классов напряжений для деревянных и металлических опор.

Влияние атмосферных условий на разрядное напряжение по поверхности изоляторов. Поверхностный разряд в равномерном поле. Меры, предотвращающие перекрытие по поверхности изоляторов вследствие из загрязнения

Высоковольтное испытательное оборудование и измерения: установки для получения высоких переменных напряжений, импульсные испытательные установки, измерение высоких напряжений.

Определение коронный разряд. Свойства. Характеристики коронного разряда (начальное напряжение, ток) Применение коронного разряда.

Экологическое влияние коронного разряда.

Начальная напряженность коронного разряда для гладких проводов.

Коэффициент гладкости.

Характеристики коронного разряда: начальное напряжение, потери энергии и радиопомехи

Тема 3. Общие свойства внутренней изоляции. Основные конструкции кабелей высокого напряжения. Способы регулирования электрических полей. Химическая структура трансформаторного масла

Определение Внутренней изоляцией .

Общие свойства внутренней изоляции электроустановок.

Маслобарьерная изоляция. Бумажно-масляная изоляция. Газовая и вакуумная изоляция.

Характеристики изоляции как диэлектрика

Пробой внутренней изоляции электрооборудования

Виды внутренней изоляции и материалы, используемые для их изготовления.

Виды внутренней изоляции: бумажно-пропитанная (бумажно-масляная) изоляция, маслобарьерная изоляция, изоляция на основе слюды, пластмассовая и газовая. Достоинства и недостатки.

Как устроены силовые кабели. Элементы конструкции силовых кабелей и их назначение.

Кабели из сшитого полиэтилена. Кабели с элегазовой изоляцией под давлением. Кабельные муфты. Изоляция аппаратов высокого напряжения: трансформатор тока, напряжения, масляные выключатели, воздушные выключатели, вакуумные выключатели, высоковольтные конденсаторы.

Способы регулирования полей в осевом и радиальном направлениях

Способы регулирования:

Подбор радиусов кривизны поверхностей электродов.

Профилирование поверхности электродов.

Секционирование изоляционных конструкций.

Проводящие и полупроводящие покрытия.

Градирирование изоляции.

Распределение напряжения между электродами с помощью дополнительных конденсаторов.

Диэлектрические покрытия электродов.

Ограничение размеров областей повышенных E , обусловленных шероховатостью поверхностей электродов.

Комбинирование изоляционных материалов.

Расщепленные провода и экраны.

Влияние продуктов окисления трансформаторного масла на старение твердых изоляционных материалов.

Способы и схемы защиты трансформаторного масла от окисления и увлажнения. Старение бумажной изоляции.

Структура твердой изоляции из целлюлозы. Продукты распада целлюлозной изоляции. Влияние различных факторов на деструкцию твердой бумажной изоляции

Тема 4. Частичные разряды в газовых включениях во внутренней изоляции. Характеристика развития грозных разрядов. Устройство и принцип работы вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений

Определение Частичный разряд, "кажущийся заряд", "максимальный измеренный заряд". Формула частичного разряда.

Основные параметры единичного частичного разряда: частота и длительность импульса частичного разряда, смысл этих параметров.

Причины возникновения частичных разрядов в изоляции высоковольтного оборудования

Меры интенсивности частичных разрядов: мощность, энергия, ток

Защитные действия молниеотводов: зоны защиты двухстержневых и тросовых молниеотводов. Импульсное сопротивление заземлителей опор ВЛ и ОРУ. Условия безопасного прохождения тока молнии по молниеотводу

Молния как источник грозных перенапряжений. Характеристики молнии: Амплитуда тока, Крутизна фронта тока молнии.

Защита от прямых ударов молнии. Назначение молниеотводов

Комбинированные вентильные разрядники. Ограничители перенапряжений нелинейные: элегазовые, металлооксидные. Выбор ограничителей перенапряжений для защиты от перенапряжений ВЛ коммутационных аппаратов. Основные характеристики ограничителей перенапряжений.

Техническое обслуживание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 8			
	Текущий контроль		
1	Устный опрос	ПК-3 , ПК-5 , ПК-6	1. Общие вопросы состояния электроэнергетических объектов. Физические процессы при развитии разряда в однородном электрическом поле. 2. Общая характеристика внешней изоляции. Разряд по сухой и увлажненной поверхности изолятора. Коронный разряд и его характеристики
2	Лабораторные работы	ПК-3 , ПК-5 , ПК-6	1. Общие вопросы состояния электроэнергетических объектов. Физические процессы при развитии разряда в однородном электрическом поле. 2. Общая характеристика внешней изоляции. Разряд по сухой и увлажненной поверхности изолятора. Коронный разряд и его характеристики 3. Общие свойства внутренней изоляции. Основные конструкции кабелей высокого напряжения. Способы регулирования электрических полей. Химическая структура трансформаторного масла 4. Частичные разряды в газовых включениях во внутренней изоляции. Характеристика развития грозовых разрядов. Устройство и принцип работы вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений
3	Реферат	ПК-3 , ПК-5 , ПК-6	1. Общие вопросы состояния электроэнергетических объектов. Физические процессы при развитии разряда в однородном электрическом поле. 2. Общая характеристика внешней изоляции. Разряд по сухой и увлажненной поверхности изолятора. Коронный разряд и его характеристики 3. Общие свойства внутренней изоляции. Основные конструкции кабелей высокого напряжения. Способы регулирования электрических полей. Химическая структура трансформаторного масла 4. Частичные разряды в газовых включениях во внутренней изоляции. Характеристика развития грозовых разрядов. Устройство и принцип работы вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
4	Контрольная работа	ПК-3 , ПК-5 , ПК-6	1. Общие вопросы состояния электроэнергетических объектов. Физические процессы при развитии разряда в однородном электрическом поле. 2. Общая характеристика внешней изоляции. Разряд по сухой и увлажненной поверхности изолятора. Коронный разряд и его характеристики 3. Общие свойства внутренней изоляции. Основные конструкции кабелей высокого напряжения. Способы регулирования электрических полей. Химическая структура трансформаторного масла 4. Частичные разряды в газовых включениях во внутренней изоляции. Характеристика развития грозовых разрядов. Устройство и принцип работы вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений
	Зачет	ПК-3, ПК-5, ПК-6	

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

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 8					
Текущий контроль					
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	1
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	2

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Реферат	Тема раскрыта полностью. Продемонстрировано превосходное владение материалом. Используются надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы высокая.	Тема в основном раскрыта. Продемонстрировано хорошее владение материалом. Используются надлежащие источники. Структура работы в основном соответствует поставленным задачам. Степень самостоятельности работы средняя.	Тема раскрыта слабо. Продемонстрировано удовлетворительное владение материалом. Используются источники и структура работы частично соответствуют поставленным задачам. Степень самостоятельности работы низкая.	Тема не раскрыта. Продемонстрировано неудовлетворительное владение материалом. Используются источники недостаточны. Структура работы не соответствует поставленным задачам. Работа несамостоятельна.	3
Контрольная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	4
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 8

Текущий контроль

1. Устный опрос

Темы 1, 2

1. Лавина электронов.
2. Неразрушающие методы оценки изоляции электрооборудования.
3. Конструктивное исполнение конденсаторов.
4. Корона на проводах при переменном напряжении.
5. Тепловой пробой внутренней изоляции.
6. Перенапряжения при работе АПВ (автомата повторного включения).
7. Координация изоляции по грозovým перенапряжениям.
8. Защита подстанций вентильными разрядниками.
9. Частичные разряды в маслобальерной изоляции.
10. Перенапряжения при отключении ненагруженных ЛЭП
11. Изоляция сухих трансформаторов.
12. Изоляция электрических машин высокого напряжения.
13. Расщепление провода. Потери энергии на корону.
14. Защитное действие стержневых и тросовых молниеотводов.

15. Дуговые замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью.
16. Электрическая прочность кабельной изоляции.
17. Линейные изоляторы и гирлянды изоляторов, их выбор.
18. Условия самостоятельного разряда в диэлектрике.
19. Дугогасящие катушки (ДГК). Выбор ДГК.
20. Конструктивное исполнение кабелей с бумажной изоляцией
21. Основные понятия: изоляция, перенапряжение, виды разрядов, координация изоляции, изоляционные конструкции. Характеристика основных разделов дисциплины.
22. Основные сведения о развитии и современном состоянии изоляции электроэнергетических систем и сетей.
23. Изоляция распределительных устройств высокого напряжения.
24. Виды электрической изоляции оборудования высокого напряжения.
25. Изоляция электрооборудования станций и подстанций, открытых и закрытых распределительных устройств.
26. Конструктивное выполнение распределительных устройств.
27. Классификация изоляционных конструкций.
28. Изоляция воздушных линий электропередачи. Виды изоляции линий.
29. Изоляционные конструкции и воздушные промежутки.
30. Классификация изоляционных конструкций.

2. Лабораторные работы

Темы 1, 2, 3, 4

Работа ♦ 1.

1. Лавина электронов.
2. Неразрушающие методы оценки изоляции электрооборудования.
3. Конструктивное исполнение конденсаторов.
4. Корона на проводах при переменном напряжении.
5. Тепловой пробой внутренней изоляции.
6. Перенапряжения при работе АПВ (автомата повторного включения).
7. Координация изоляции по грозovým перенапряжениям.
8. Защита подстанций вентильными разрядниками.
9. Частичные разряды в маслобальерной изоляции.
10. Перенапряжения при отключении ненагруженных ЛЭП

Работа ♦ 2

1. Изоляция сухих трансформаторов.
2. Изоляция электрических машин высокого напряжения.
3. Расщепление провода. Потери энергии на корону.
4. Защитное действие стержневых и тросовых молниеотводов.
5. Дуговые замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью.
6. Электрическая прочность кабельной изоляции.
7. Линейные изоляторы и гирлянды изоляторов, их выбор.
8. Условия самостоятельного разряда в диэлектрике.
9. Дугогасящие катушки (ДГК). Выбор ДГК.
10. Конструктивное исполнение кабелей с бумажной изоляцией

3. Реферат

Темы 1, 2, 3, 4

1. Частичные разряды в изоляции ЭМ: скользящие разряды, коронный разряд.
2. Напряженность электрического поля внутри изоляции ЭМ.
3. Испытательное напряжение.
4. Виды изоляции линий.
5. Изоляционные конструкции и воздушные промежутки.
6. Классификация изоляционных конструкций.
7. Виды электрической изоляции оборудования высокого напряжения.
8. Изоляция электрооборудования станций и подстанций, открытых и закрытых распределительных устройств.
9. Конструктивное выполнение распределительных устройств.
10. Изоляция электрических машин (ЭМ). Виды изоляции ЭМ.
11. Применение изоляции в основных типах ЭМ.
12. Электроизоляционные материалы ЭМ.

13. Частичные разряды в изоляции ЭМ: скользящие разряды, коронный разряд.
14. Напряженность электрического поля внутри изоляции ЭМ.
15. Испытательное напряжение.
16. Внешняя и внутренняя изоляция.
17. Частичные разряды.
18. Электрическая прочность маслосборной изоляции.
19. Особенности конструкций силовых трансформаторов.
20. Распределение импульсного напряжения по обмотке при грозовых перенапряжениях.
21. Сухие трансформаторы.
22. Изоляция силовых конденсаторов.
23. Кабели с вязкой пропиткой.
24. Маслонаполненные кабели.
25. Кабели в стальных трубах с маслом или газом под давлением.
26. Кабели с пластмассовой и резиновой изоляцией.
27. Кабельные муфты
28. Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена. Особенности конструкции.
29. Водный триинг.
30. Элегазовая изоляция. Особенности разряда в элегазе.
31. Элегазовые выключатели.
32. Элегазовые комплектные распределительные герметичные устройства (КРУЭ).
33. Вакуумная изоляция.
34. Разрядные напряжения.
35. Вакуумные выключатели. Достоинства вакуумного выключателя.
36. Отключение токов.
37. Процессы в многослойной изоляции.
38. Миграционная поляризация.
39. Кривая возвратного напряжения.
40. Сопротивление изоляции.
41. Зависимость емкости изоляции от частоты.
42. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь $\tan \delta$.
43. Измерения $\tan \delta$.
44. Контроль сопротивления изоляции.
45. Контроль емкости изоляции.
46. Хроматографический анализ масла.
47. Контроль диэлектрических потерь в изоляции. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь $\tan \delta$.
48. Измерения $\tan \delta$.
49. Частичные разряды.
50. Контроль изоляции по параметрам частичных разрядов.
51. Измерения параметров частичных разрядов.
52. Методы испытания электрической прочности изоляции
53. Испытания изоляции коммутационными импульсами напряжения или напряжением промышленной частоты.
54. Испытания изоляции грозовыми импульсами.
55. Испытания изоляции кабелей, трансформаторов и высоковольтных вводов.
56. Восстановление напряжения при отключении коротких замыканий.
57. Перенапряжения при включении длинных линий.
58. Перенапряжения при рассогласовании фаз.
59. Перенапряжения при отключении ненагруженных трансформаторов.
60. Перенапряжения при отключении асинхронных двигателей.
61. Перенапряжения при отключении емкостных токов.
62. Перенапряжения при дуговых замыканиях на землю в системах с изолированной нейтралью.
63. Феррорезонансные перенапряжения.
64. Защита изоляции электрооборудования от внутренних перенапряжений.
65. Коммутационный разрядник.
66. Высокочастотные ограничители перенапряжений.
67. Шунтирующие реакторы с искровым подключением.
68. Защита от прямых ударов молнии.
69. Защита от обратных перекрытий.
70. Защита от волн, набегающих с линии электропередачи.
71. Защита подходов линии к подстанции.
72. Молниезащита электрических машин высокого напряжения.

71. Молниезащита воздушных линий.
72. Экологические аспекты электроустановок высокого напряжения.

4. Контрольная работа

Темы 1, 2, 3, 4

1. Какой ток возникает в диэлектрике при постоянном напряжении?
2. Как распределяются токи в диэлектрике при переменном напряжении?
3. Какой ток называется активным? В чем его особенность?
4. В чем особенность реактивного тока?
5. Почему диэлектрические потери (рассеяние энергии) определяют как $\operatorname{tg} \delta$?
6. Какие потери называются удельными? Как они определяются?
7. Какую величину называют диэлектрической проницаемостью? В чем ее физический смысл?
8. Раскройте метод определения $\operatorname{tg} \delta$, описанный в пособии.
 1. Какие параметры характеризуют основные электрические свойства материалов?
 2. Особенности тока утечки в твердых диэлектриках.
 3. Принцип определения удельного сопротивления твердого диэлектрика.
 4. Определение объемного удельного сопротивления.
 5. Определение поверхностного удельного сопротивления.
 6. Особенности слоистых материалов.
 7. Какие жидкие диэлектрики вы знаете?
 8. Назовите области применения нефтяных электроизоляционных масел.
 9. Назовите функции трансформаторного масла в трансформаторе.
 10. Какие требования предъявляются к трансформаторному маслу? Почему?
 11. Как влияет содержание воды на электрическую прочность трансформаторного масла?
 12. Почему необходимо при подготовке пробы следить за отсутствием пузырьков воздуха в масле?
 13. Какие действия включает подготовка пробы трансформаторного масла перед испытанием?
 14. Что необходимо выполнить перед началом испытаний?
 15. Что означает предельно допустимые значения показателей качества трансформаторного масла?
 16. При каких условиях качество диэлектрика считается удовлетворительным? Неудовлетворительным?
 17. Почему необходимо проводить испытания трансформаторного масла для определения электрической прочности?
 18. Какое явление называется пробоем диэлектрика?
 19. Почему диэлектрики в сильных электрических полях теряют электрическую прочность?
 20. Какие параметры характеризуют пробой?
 21. Какое явление называется перекрытием или поверхностным разрядом?
 22. Какие виды пробоя вы знаете?
 23. В каких целях проводятся электрические испытания изоляторов?
 24. Какие методы электрических испытаний наиболее распространены?
 25. В каких целях проводятся испытания резиновых диэлектриков?
 26. Объясните методику определения электрической прочности твердых диэлектриков на примере резиновых предметов.

Зачет

Вопросы к зачету:

1. Лавина электронов.
2. Неразрушающие методы оценки изоляции электрооборудования.
3. Конструктивное исполнение конденсаторов.
4. Корона на проводах при переменном напряжении.
5. Тепловой пробой внутренней изоляции.
6. Перенапряжения при работе АПВ (автомата повторного включения).
7. Координация изоляции по грозовым перенапряжениям.
8. Защита подстанций вентильными разрядниками.
9. Частичные разряды в маслобарьерной изоляции.
10. Перенапряжения при отключении ненагруженных ЛЭП
11. Изоляция сухих трансформаторов.
12. Изоляция электрических машин высокого напряжения.
13. Расщепление провода. Потери энергии на корону.
14. Защитное действие стержневых и тросовых молниеотводов.
15. Дуговые замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью.
16. Электрическая прочность кабельной изоляции.
17. Линейные изоляторы и гирлянды изоляторов, их выбор.
18. Условия самостоятельного разряда в диэлектрике.

19. Дугогасящие катушки (ДГК). Выбор ДГК.
20. Конструктивное исполнение кабелей с бумажной изоляцией.
21. Пробивное напряжение газа в однородном и неоднородном полях.
22. Взрывобезопасность и термическая устойчивость ограничителей перенапряжения.
23. Стримерная теория разряда.
24. Характеристика грозопоражаемости линий.
25. Импульсные коэффициенты заземлителей и его зависимость от размеров заземлителей, тока молнии.
26. Испытания и эксплуатация изоляторов.
27. Допустимые рабочие напряжённости в изоляции.
28. Пробивное напряжение газа в неоднородном поле.
29. Частичные разряды в БМИ и МБИ.
30. Электрическая прочность кабельной изоляции.
31. Кабельные муфты.
32. Помехи создаваемые коронным разрядом на проводах.
33. Координация изоляции.
34. Защита обмотки электродвигателей от высокочастотных перенапряжений.
35. Защита изоляции подстанций от волн, набегающих с ЛЭП.
36. Прямой удар в опору, трос линии.
37. Витковая изоляция обмоток трансформаторов.
38. Защита подстанций от ПУМ (прямых ударов молнии).
39. Главная изоляция силовых трансформаторов.
40. Электрическая прочность масляных промежутков.
41. Закономерности электрического старения изоляции.
42. Испытание изоляции трансформаторов.
43. Изоляция отводов и переключателей.
44. Защита линейных подходов к подстанции.
45. Индуктивные напряжения при грозовых разрядах вблизи ЛЭП.

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

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 8			
Текущий контроль			
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	1	20
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	2	10

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Реферат	Обучающиеся самостоятельно пишут работу на заданную тему и сдают преподавателю в письменном виде. В работе производится обзор материала в определённой тематической области либо предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, изложение материала, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения. В случае публичной защиты реферата оцениваются также ораторские способности.	3	10
Контрольная работа	Контрольная работа проводится в часы аудиторной работы. Обучающиеся получают задания для проверки усвоения пройденного материала. Работа выполняется в письменном виде и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	4	10
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями и предоставленных доступов НЧИ КФУ;

- в печатном виде - в фонде библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронный ресурс - <https://www.elec.ru/>

Электронный ресурс - <http://window.edu.ru/>

Электронный ресурс - <https://tech.uch-lit.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. При этом обращать внимание на определения и формулировки, раскрывающие содержание тех или иных понятий, явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости, можно задавать преподавателю вопросы с целью уточнения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams.

Вид работ	Методические рекомендации
практические занятия	<p>Планы практических работ, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи сообщаются преподавателем в соответствующих учебно-методических материалах. В ходе подготовки к практическим работам необходимо изучить учебно-методические материалы и, при необходимости, основную и дополнительную литературу. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением конспекта теоретической части работы. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Типовой алгоритм действий при проведении практической работы обычно приводится в соответствующих учебно-методических материалах. При необходимости, преподаватель и обучающиеся могут внести в него изменения и дополнения. Перед началом практической работы необходимо четко уяснить порядок проведения работы. В ходе выполнения практической работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами, содержащими собственный взгляд на проблему. В заключение преподаватель подводит итоги занятия. Он может (выборочно) проверить отчеты студентов и, если потребуется, внести в них исправления и дополнения.</p> <p>При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams.</p>
лабораторные работы	<p>Планы лабораторных работ, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи сообщаются преподавателем в соответствующих учебно-методических материалах. В ходе подготовки к лабораторным работам необходимо изучить учебно-методические материалы и, при необходимости, основную и дополнительную литературу. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением конспекта теоретической части работы. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. Типовой алгоритм действий при проведении лабораторной работы обычно приводится в соответствующих учебно-методических материалах. При необходимости, преподаватель и обучающиеся могут внести в него изменения и дополнения. Перед началом лабораторной работы необходимо четко уяснить порядок проведения работы. В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами, содержащими собственный взгляд на проблему. В заключение преподаватель подводит итоги занятия. Он может (выборочно) проверить отчеты студентов и, если потребуется, внести в них исправления и дополнения.</p> <p>При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams.</p>
самостоятельная работа	<p>Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. После каждой лекции преподаватель дает перечень тем на самостоятельное изучение (если это предусмотрено учебным планом). В ходе самостоятельного изучения тем дисциплины необходимо руководствоваться основной и дополнительной литературой, а также информационными источниками в сети Интернет. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Для более полного закрепления материала рекомендуется делать конспекты по темам и вопросам, заданным на самостоятельное изучение. Это позволит эффективнее их проработать и упростит подготовку к итоговому контролю.</p> <p>При работе можно использовать дистанционные технологии.</p>
устный опрос	<p>Устный опрос проводится на лабораторных занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.</p> <p>При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
контрольная работа	Контрольная работа - письменная проверочная работа, цель которой узнать степень усвоения знаний, полученных за определенный момент (месяц, четверть, курс, тема). Главная цель контрольной работы - проверка и оценивание уровня усвоенных в процессе обучения и самостоятельно полученных в процессе самообразования и выполнения самостоятельных заданий. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams.
реферат	Требования к разработке реферата 1. Продумайте цель своей работы, в общих чертах определите ее содержание, набросайте предварительный план. 2. Составьте список литературы (как правило, при разработке реферата используется не менее 5 различных источников), которую следует прочитать; читая ее, отмечайте и выписывайте все то, что должно быть включено в работу. 3. Разработайте, как можно более подробный план и возле всех пунктов и подпунктов укажите, из какой книги или статьи следует взять необходимый материал. 4. Во вступлении к работе раскройте значение темы, определите цель реферата. 5. Последовательно раскройте все предусмотренные планом вопросы, обосновывайте, разъясняйте основные положения, подкрепляйте их конкретными примерами и фактами. 6. Проявляйте свое личное отношение: отразите в работе собственные мысли и чувства. 7. Пишите грамотно, точно; разделяйте текст на абзацы; не допускайте повторений; кратко формулируйте выводы. 8. В конце работы сделайте обобщающий вывод. 9. Подготовьте публичное выступление. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams.
зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий. При работе можно использовать дистанционные технологии Microsoft Teams.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Специализированная лаборатория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" и профилю подготовки "Электроснабжение".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.04.01 Техника высоких напряжений

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

1. Важов В. Ф. Техника высоких напряжений : учебник / В. Ф. Важов, В. А. Лавринович. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 262 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010565-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086750> (дата обращения: 30.09.2020). - Текст : электронный.
2. Попов А. Н. Вакуумная техника: учебное пособие / А.Н. Попов. - Москва : НИЦ Инфра-М; Минск : Нов. знание, 2018. - 167 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006031-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/538092> (дата обращения: 12.04.2021). - Текст : электронный.
3. Экспериментальные методы химии высоких энергий: учебное пособие / под общ. ред. М. Я. Мельникова. - Москва : Издательство Московского государственного университета, 2009. - 824 с. - ISBN 978-5-211-05561-2. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211055612.html> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Тюнин Н. А. Электроника в автомобиле: практическое пособие / Н. А. Тюнин, А. Родин. - выпуск 123. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2012. - 128 с. - (Серия 'Ремонт'). - ISBN 978-5-91359-104-3. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591043.html> (дата обращения: 30.09.2020). - Текст : электронный
2. Бондарев М. Б. Электротехника. Лабораторный практикум / М. Б. Бондарев. - Минск : РИПО, 2017. - 124 с. - ISBN 978-985-503-686-0. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036860.html> (дата обращения: 01.09.2020). - Текст : электронный.
3. Шандриков А. С. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А. С. Шандриков - Минск : РИПО, 2018. - 318 с. - ISBN 978-985-503-774-4. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037744.html> (дата обращения: 30.09.2020). - Текст : электронный.
4. Клепча В. Ф. Электротехника. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. Ф. Клепча - Минск : РИПО, 2016. - 179 с. - ISBN 978-985-503-553-5. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035535.html> (дата обращения: 01.09.2020). - Текст : электронный.
5. Глазков А. В. Электрические машины. Лабораторные работы : учебное пособие / А. В. Глазков. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 96 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01312-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1134544> (дата обращения: 12.04.2021). - Текст : электронный.

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.04.01 Техника высоких напряжений

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows