# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Мореходный факультет

Кафедра «Энергетические установки и электрооборудование судов»

УТВЕРЖДАЮ

Декан МФ

/С.Ю. Труднев/

«29» января 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

#### «Техника высоких напряжений»

по специальности 26.05.07«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень специалитет)

специализация: «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» квалификация: инженер-электромеханик

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень специалитета), учебного плана подготовки специалистов, принятого на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» 29.01.2025 г., протокол № 5 и в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ (ПравилоIII/6 МК ПДНВ с поправками, Раздел А-III/6).

Составитель рабочей программы Зав. кафедры «ЭУЭС», к.т.н.

Белов О.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «ЭУЭС» «22» ноября 2024 г, протокол № 5

Заведующий кафедрой «ЭУЭС»

к.т.н., доцент

«29» января 2025 г.

Белов О.А.

#### 1. Цель и задачи учебной дисциплины

**Целью** преподавания дисциплины «Техника высоких напряжений» является 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.

Задачи дисциплины: овладение фундаментальными понятиями, законами и их следствиями, применяемыми в электроэнергетике и электротехнике; овладение навыками в проведении эксперимента с электрическими и магнитными цепями и электронными устройствами; выработка у студентов навыков самостоятельной учебной деятельности, развитие у них интереса к дальнейшей познавательной деятельности; стремление студентов к изучению и применению новых компьютерных технологий. Кроме того, целью и задачами преподавания дисциплины являются ознакомление студентов с Российскими национальными и Международными стандартами в области электротехники и электроэнергетики.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», выпускник должен обладать следующими ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ:

- Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование судового электрооборудования, электроники и электротехнических средств автоматики машинного отделения, включая системы управления главной двигательной установки, вспомогательных механизмов, гребной электрической установки и электростанции (ПК-1)
- Способность осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт элшектрооборудвания и средств автоматики навигационного оборудования и систем связи на мостике в соответствии с международными и национальными требованиями (ПК-5)

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины (знать, уметь, владеть), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенция или ее часть), представлены в табл. 1.

Таблица 1

Код компетен- ции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показа- теля освоения
ПК-1	Способность осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование судового электрооборудования, электроники и электротехнических средств авто-матики машинного отделения, включая системы управления главной двигательной установки, вспомога-тельных механизмов, гребной электростанции; ид-5пк-1: Умеет работать с технической документацией по эксплуатации электрооборудования и автоматики и автоматики и детомогатики обрудования и автоматики		- характеристики и ограничения материалов, используемых при изготовлении судового электрооборудования и средств автоматики; - характеристики и ограничения процессов при использовании судового электрооборудования и средств автоматики; - свойства и параметры, учитываемые при изготовлении и ремонте судового электрооборудования и средств автоматики; - методы выполнения безопасных аварийных и временных ремонтов.  Уметь: - выполнять основные операции по восстановлению электрических соединений и электрических соединений и электрической изоляции; - выполнять основные операции по механической обработке металлов; - выполнять требования по организации рабочего места и безопасному выполнению ремонтных работ.  Владеть: - навыками целеполагания; - методами анализа проблем навыками организации процесса разработки, принятия и реализации управленческих решений.	3(ПК-1)1  3(ПК-1)2  3(ПК-1)3  3(ПК-1)4  У(ПК-1)1  У(ПК-1)2  У(ПК-1)3
ПК-5	Способность осуществлять ремонт электрооборудования, электротехнических средств автоматики, навигации и связи судна	ИД-1пк-5: Знает системы электрооборудования, электротехнических средств автоматики, навигации и связи судна ИД-2пк-5: Знает системы автоматического управления вспомогательных котлов	Знать: - характеристики и ограничения материалов, используемых при изготовлении электрооборудования и средств автоматики навигационного оборудования и систем связи на мостике - характеристики и ограничения материалов, используемых для изготовления и ремонта электрооборудования и	3(ПК-5)1 3(ПК-5)2

Код компетен- ции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
		<b>ИД-3</b> пк-5: Знает системы автоматического регулирования напряжения и частоты судовой элек-	средств автоматики навигационного оборудования и систем связи на мостике - свойства и параметры, учитываемые при изготовлении и ремонте электрооборудования	3(ПК-5)3
	тростанции, парал- лельной работы и распределения актив- ных и реактивных нагрузок	и средств автоматики навигационного оборудования и систем связи на мостике - методы выполнения безопасных аварийных и временных ремонтов.	3(ПК-5)4	
		ИД-4пк-5: Знает систему автоматики и обслуживания механизмов гребной электрической установки и электростанций,	Уметь: - выполнять основные операции по восстановлению электрических соединений и электрической изоляции;	У(ПК-5)1
		действие и величина установок защит основного оборудования, особенности стояночных, пусковых и рабочих режимов резервного и аварий-	- выполнять основные операции по механической обработке металлов; - выполнять требования по организации рабочего места и безопасному выполнению ремонтных работ;	У(ПК-5)2 У(ПК-5)3
		ного оборудования, правила перевода питания потребителей с судовых источников электроэнергии на береговые и наоборот ИД-5пк-5: Знает системы автоматического управления рулевым комплексом	Владеть: - навыками целеполагания - методами анализа проблем навыками организации процесса разработки, принятия и реализации управленческих решений	В(ПК-5)1 В(ПК-5)2
		ИД-6пк-5: Знает системы управления грузовыми операциями, палубными механизмами и грузоподъемными механизмами		
		ИД-7пк-5: Умеет устранять дефекты и отказы в работе электрооборудования ИД-8пк-5: Умеет выполнять ремонт судового высоковольт-		

	Планируемые	Код и наименование	Планируемый результат обу-	Код показа-
Код	результаты	индикатора достиже-	чения	теля освоения
компетен-	освоения обра-	ния профессиональ-	по дисциплине	
ции	зовательной	ной компетенции		
	программы			
		ного электрооборудо-		
		вания		
		<b>ИД-9</b> пк-5: Владеет		
		навыками проведе-		
		ния планового и теку-		
		щего ремонта элек-		
		трооборудования,		
		электротехнических		
		средств автоматики,		
		навигации и связи		
		судна		

Спецификация минимального стандарта компетентности в соответствии с Конвенцией ПДНВ-78 (Правила III/6 МК ПДНВ-78 с поправками, раздел А-III/6), функция: Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации представлена в табл. 2.

Таблица 2

Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии для оценки компетент-
		No. Inc. Contraction	ности
Наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управле.ния	Начальное понимание работы механических систем, включая:  .1 первичные двигатели, в том числе главную двигательную установку;  .2 вспомогательные механизмы в машинном отделении;  .3 системы управления рулем;  .4 системы обработки грузов;  .5 палубные механизмы;  .6 бытовые судовые системы.  Начальное знание теплопередачи, механики и гидромеха.ники  Знание следующего: Понимание опасностей и мер предосторожности, требуемых для эксплуатации силовых систем напряжением выше 1 000 вольт.	Экзамен и оценка результатов подготовки, полученной в одной или нескольких из следующих форм:	Эксплуатация оборудования и систем соответствует руководствам по эксплуатации. Рабочие характеристики соответствуют техническим спецификациям.
Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем с напряжением выше 1 000 вольт.	Теоретические знания Высоковольтная технология. Меры и процедуры по безопасности. Гребные электрические установки судов, электромоторы и системы управления. Практические знания Безопасная эксплуатация и техническое обслуживание высоковольтных систем, включая знание спе-	Экзамен и оценка результатов подготовки, полученной в одной или нескольких из следующих форм:  1 одобренный опыт работы; 2 одобренный опыт подготовки на учебном судне;	Операции планируются и выполняются в соответствии с руководствами по эксплуатации, установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций.

циального технического типа вы-	.3 одобренная подготовка	
соковольтных систем и опасно-	на тренажере, где это при-	
стей, связанных с рабочим напря-	менимо;	
жением более 1 000 вольт.	.4 одобренная подготовка	
	с использованием лабора-	
	торного оборудования.	

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Техника высоких напряжений» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Для изучения курса требуются знания курса физики, математики, компьютерных технологий, меж-дународной системы единиц измерения. В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения является предшествующей дисциплиной для курсов: «Гребные электрические установки», «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», «Ремонт и монтаж судового элек-трооборудования и средств автоматики».

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.2. Тематический план дисциплины

Тематический план дисциплины по очной форме обучения представлен в виде табл. 3.

Таблица 3

	<b>"</b>	Аудиторные заня- тия	Контактная работа по видам учебных занятий			ная	его	.н-
Наименование разделов и тем	Всего часов		Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый кон- троль знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Высоковольтные технологии	16	8	6	2		8	Конспекты	
Тема 2. Эксплуатация высоковольтных установок	29	22	6	16		7	лекций, кон- троль СРС, защита ПР	
Тема 3. Гребные электрические установки судов, электромоторы и системы управления	25	18	10	8		7		
Тема 4. Меры и процедуры по безопасно- сти	21	14	8	6		7		
Тема 5. Электробезопасность	17	10	6	4		7		
Экзамен	36						Опрос	36
Всего	144	72	36	36		36		36

Тематический план дисциплины по заочной форме обучения представлен в виде табл. 4.

Таблица 4

Наименование разделов и тем		Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий		тель- бота	геку- троля	й кон- аний	
			Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	Самостоятель- ная работа	Формы теку- щего контроля	Итоговый кон троль знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Высоковольтные технологии.	27	4	2	2		23	Конспекты лекций, кон-	
Тема 2. Эксплуатация высоковольтных установок	27	4	2	2		23	троль СРС, защита ПР	
Тема 3. Гребные электрические установки судов, электромоторы и системы управления	28	5	1	4		23		
Тема 4. Меры и процедуры по безопасности	26	3	1	2		23		
Тема 5. Электробезопасность	27	4	2	2		23		
Экзамен	9						Опрос	9
Всего	144	20	8	12		115		9

#### 4.2. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Высоковольтные технологии

Лекция 1.1 Общие вопросы изоляции электроустановок высокого напряжения Рассматриваемые вопросы:

Основные понятия, термины и определения. Схема замещения и классификация изоляции. Схема замещения электрической изоляции. Классификация изоляции. Высоковольтные изоляторы. Классификация изоляторов. Основные характеристики изоляторов.

Лекция 1.2 Характеристика внутренней изоляции электроустановок Рассматриваемые вопросы:

Внутренняя изоляция. Общие сведения и требования. Газовая изоляция. Вакуумная изоляция Жидкая изоляция. Маслобарьерная изоляция (МБИ). Бумажно-масляная изоляция (БМИ).

#### Тема 2. Эксплуатация высоковольтных установок

Лекция 2.1 Факторы, воздействующие на изоляцию

Рассматриваемые вопросы:

Перенапряжения в электроустановках. Внешние перенапряжения. Внутренние перенапряжения. Квазистационарные перенапряжения. Коммутационные перенапряжения

Лекция 2.2 Электрическая прочность изоляции

Рассматриваемые вопросы:

Кратковременная и длительная электрическая прочность внутренней изоляции.

Допустимые напряжения для внутренней изоляции. Частичные разряды во внутренней изоляции. Факторы, влияющие на электрическую прочность внутренней изоляции. Кратковременная и длительная электрическая прочность изоляции кабелей.

Лекция 2.3 Старение изоляции

Рассматриваемые вопросы:

Причины и виды старения электрической изоляции. Процесс старения внутренней изоляции. Классификация нагревостойкости изоляции.

#### Тема 3. Гребные электрические установки судов, электромоторы и системы управления

Лекция 3.1 Высоковольтные системы электродвижения судов

Рассматриваемые вопросы:

Общие сведения о гребных электрических установках. Особенности ГЭУ переменного тока. Структура ГЭУ переменного тока.

Лекция 3.2 Силовые трансформаторы

Рассматриваемые вопросы:

Изоляция силовых трансформаторов. Испытания трансформаторов.

Лекция 3.3 Силовые высоковольтные кабели

Рассматриваемые вопросы:

Общие сведенья и классификация. Структура изоляции силовых кабелей.

Лекция 3.4 Электрические машины высокого напряжения

Рассматриваемые вопросы:

Выбор изоляции при конструировании высоковольтных электрических машин. Структура изоляции электрических машин высокого напряжения.

Лекция 3.5. Высоковольтные силовые конденсаторы

Рассматриваемые вопросы:

Общие сведения о силовых конденсаторах. Изоляция силовых конденсаторов.

#### Тема 4. Меры и процедуры по безопасности

Лекция 4.1 Обеспечение качества и безопасности изоляции

Рассматриваемые вопросы:

Качество и безопасность изоляции. Измерения в установках высокого напряжения. Основные виды профилактических испытаний изоляции.

Лекция 4.2 Методы неразрушающего контроля изоляции

Рассматриваемые вопросы:

Контроль сопротивления изоляции. Контроль изоляции по емкостным характеристикам. Контроль изоляции по величине tgδ. Контроль изоляции по величине и характеристике частичных разрядов.

Лекция 4.3 Методы разрушающего контроля изоляции

Рассматриваемые вопросы:

Сущность методов разрушающего контроля. Испытание повышенным переменным напряжением. Испытание повышенным постоянным (выпрямленным) напряжением. Импульсные испытания повышенным напряжением.

Лекция 4.4 Защита электроустановок от перенапряжений

Рассматриваемые вопросы:

Защита электроустановок от перенапряжений. Защита воздушных линий. Защита подстанций. Защита от прямых ударов молнии. Защита от набегающих грозовых волн

#### Тема 5. Электробезопасность

Лекция 5.1 Основы электробезопасности

Рассматриваемые вопросы:

Общие вопросы электробезопасности. Действие электрического тока на организм человека. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов.

Лекция 5.2 Технические способы и средства обеспечения электробезопасности Рассматриваемые вопросы:

Защита от прямых и косвенных прикосновений. Защитное заземление. Защитное зануление. Устройства защитного отключения (УЗО).

Лекция 5.3 Коллективные и индивидуальные средства защиты Рассматриваемые вопросы:

Классификация средств защиты. Общие требования к изолирующим средствам защиты. Средства защиты от электромагнитных полей и статического электричества.

#### Темы и задания на практические занятия

- 1. Состав и устройство высоковольтного выключателя нагрузки.
- 2. Техническое обслуживание элементов установок с напряжением более 1000 В.
- 3. Подготовка к работе и ввод в действие элементов установок с напряжением более 1000 В.
- 4. Выбор изолятора для крепления и изоляции токоведущих частей электроустановки.
- 5. Исследование параметров изоляции высоковольтного кабеля.
- 6. Разработка конструкции молниеотвода по заданным параметрам.
- 7. Исследование эффективности применения разрядника с заданной вольт-амперной характеристикой.

Конкретные задания при выполнении практических работ приведены в учебно-методическом пособии [2].

#### 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

#### 5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа курсантов / студентов

Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине «Техника высоких напряжений» является важной составляющей частью подготовки студентов по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и выполняется в соответствии с требованиями к освоению основной образовательной программы подготовки специалиста по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» ФГОС ВО.

#### 5.2 Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

- 1. Основные виды внутренней изоляции и эксплуатационные воздействия для изоляции электрооборудования с напряжением выше 1 000 вольт.
- 2. Электрическая прочность изоляции.
- 3. Электрическая изоляция аппаратов, устройств и трансформаторов высокого напряжения.
- 4. Испытания высоковольтных изоляционных конструкций.
- 5. Технические способы и средства обеспечения электробезопасности.

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен)

- 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 маслобарьерной 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  $tg \delta$ . Измерения  $tg \delta$ .
- 43. Контроль сопротивления изоляции.
- 44. Контроль емкости изоляции.
- 45. Хроматографический анализ масла.
- 46. Контроль диэлектрических потерь в изоляции. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь  $tg \delta$ . Измерения  $tg \delta$ .
- 47. Частичные разряды.
- 48. Контроль изоляции по параметрам частичных разрядов.
- 49. Измерения параметров частичных разрядов.
- 50. Методы испытания электрической прочности изоляции.
- 51. Испытания изоляции коммутационными импульсами напряжения или напряжением промышленной частоты.
- 52. Испытания изоляции грозовыми импульсами.
- 53. Испытания изоляции кабелей, трансформаторов и высоковольтных вводов.
- 54. Восстановление напряжения при отключении коротких замыканий.
- 55. Перенапряжения при включении длинных линий.
- 56. Перенапряжения при рассогласовании фаз.
- 57. Перенапряжения при отключении ненагруженных трансформаторов.
- 58. Перенапряжения при отключении асинхронных двигателей.
- 59. Перенапряжения при отключении емкостных токов.
- 60. Перенапряжения при дуговых замыканиях на землю в системах с изолированной нейтралью. 61. Феррорезонансные перенапряжения.
- 62. Защита изоляции электрооборудования от внутренних перенапряжений.
- 63. Коммутационный разрядник.
- 64. Высоконелинейные ограничители перенапряжений.
- 65. Шунтирующие реакторы с искровым подключением.
- 66. Защита от прямых ударов молнии.
- 67. Защита от обратных перекрытий.
- 68. Защита от волн, набегающих с линии электропередачи.
- 69. Защита подходов линии к подстанции.
- 70. Молниезащита электрических машин высокого напряжения.
- 71. Молниезащита воздушных линий.
- 72. Экологические аспекты электроустановок высокого напряжения

#### 7. Рекомендуемая литература

#### 7.1. Основная литература

1. Кучинский Г.С. Кизеветтер В.Е., Пинталь О.С. Изоляция установок высокого напряжения. М.: Энергоатомиздат, 1987. – 368 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

2. Белов О.А. Техника высоких напряжений: Лабораторный практикум для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» очной и заочной форм обучения / О.А. Белов — Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2018. — 45 с.

3. Салов В.П. Основы электробезопасности на производстве и в быту (теория и практика), Нижний Новгород, «Вента-2», 2004. - 120 с.

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.elibrary.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Курс «Техника высоких напряжений» направлен на изучение воздействия сильных электрических и магнитных полей на электротехнические устройства, вызывающих комплекс проблем с изоляцией и применением высоких напряжений.

**Подготовка к лекционным занятиям.** Лекционные занятия проводятся в аудитории, оснащенной техническими средствами обучения. Изложение лекционного материала сопровождается демонстрацией графических, фото и видео иллюстраций с использованием мультимедийного оборудования и при необходимости классной доски. Для стимуляции познавательной активности обучающихся входе лекционного процесса создаются и разрешаются проблемные ситуации различного уровня сложности, требующие активного участия слушателей.

При подготовке к лекции рекомендуется повторить ранее изученный материал, это дает возможность получить необходимые разъяснения преподавателя непосредственно в ходе занятия. Необходимое условие усвоения лекционного материала — его конспектирование. Основными требованиями к конспекту являются систематизация, логическая связанность, ясность и краткость. Чтобы отвечать этим требованиям он должен быть дополнен и доработан при самостоятельном изучении материала студентами (курсантами.)

**Подготовка к практическим занятиям.** Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературой, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

**Подготовка к самостоятельной работе.** Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, оформление отчетов по практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).

Подготовка к экзамену. При подготовке к экзамену большую роль играют правильно подготовленные заранее записи и конспекты. В этом случае остается лишь повторить пройденный материал, учесть, что было пропущено, восполнить пробелы, закрепить ранее изученный материал. В ходе самостоятельной подготовки к экзамену при анализе имеющегося теоретического и практического материала курсанту (студенту) также рекомендуется проводить постановку различного рода задач по изучаемой теме, что поможет в дальнейшем выявлять критерии принятия тех или иных решений, причины совершения определенного рода ошибок. При ответе на вопросы, поставленные в ходе самостоятельной подготовки, обучающийся вырабатывает в себе способность логически мыслить, искать в анализе событий причинно-следственные связи.

#### 10. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

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

## 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- 1. электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 6 и 7 данной рабочей программы;
  - 2. использование слайд-презентаций;

## 11.2. Перечень программного обеспечения, используемого приосуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. текстовый редактор MicrosoftWord;
- 2. электронные таблицы MicrosoftExcel;
- 3. презентационный редактор MicrosoftPowerPoint.

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы учебная аудитория № 3-402 с комплектом учебной мебели на 32 посадочных места;
  - 2. доска аудиторная;
  - 3. комплект лекций в MicrosoftWord по темам курса «Техника высоких напряжений»;
  - 4. плакаты;
  - 5. схемы;
  - 6. высоковольтная камера сборочная одностороннего обслуживания;
  - 7. ручной инструмент для проведения работ на высоковольтных установках.