

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Арженовский Алексей Григорьевич

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячина

Дата подписания: 12.12.2022 13:02:22

Уникальный программный ключ:

3097683b58557fe8e27027e8264c5f15ba5ab904

Институт Механики и энергетики имени В.П. Горячина

Кафедра Электроснабжения и теплоэнергетики имени академика И.А. Будзко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЗЕВА
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики
и энергетики имени В.П. Горячина
А.Г. Арженовский

202 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.03 «ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

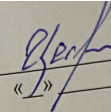
Курс 3
Семестр 5

Форма обучения: Очная

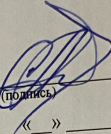
Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025

Разработчик: Цедяков А.А., к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, учесное звание)

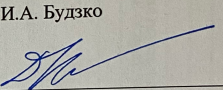

«_» 20 г.

Рецензент Андреев С.А., д.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, учесное звание)

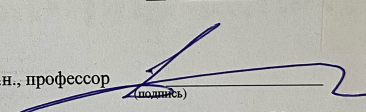

(подпись)
«_» 20 г.

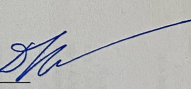
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подго-
товки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника и учебного плана

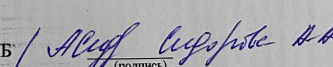
Программа обсуждена на заседании кафедры ЭС и ТЭ им. акад. И.А. Будзко
протокол № от «_» 20 г.

И.о. заведующего кафедрой Нормов Д.А., д.т.н., профессор
(ФИО, ученая степень, учесное звание) 
«_» 20 г.

Согласовано:
Председатель учебно-методической

комиссии Института механики и энергетики
имени В.П.Горячкова Дидманидзе О.Н., д.т.н., профессор
(ФИО, ученая степень, учесное звание) 
«_» 20 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой ЭС и ТЭ
им. академика И.А. Будзко Нормов Д.А., д.т.н., профессор
(ФИО, ученая степень, учесное звание) 
«_» 20 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ / 
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО- ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	7
В СЕМЕСТРЕ	7
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	10
4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки зна- ний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	13
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оце- ния.....	17
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ- ПЛИНЫ.....	18
7.1 Основная литература	18
7.2 Дополнительная литература	18
7.3 Нормативные правовые акты	18
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	18
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРА- ВОЧНЫХ СИСТЕМ	19
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС- ЦИПЛИНЫ.....	21
Виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	22

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01.03 «Техника высоких напряжений» для подготовки бакалавра по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности Электроснабжение

Цель освоения дисциплины: дисциплина позволяет студентам получить общие сведения о электрофизических процессах происходящих в изоляции и определяющих её длительную и кратковременную электрическую прочность; требований, предъявляемых к условиям эксплуатации изоляции; современных методов профилактического контроля состояния изоляции, обеспечивающих её безаварийную работу. Дисциплина является профилирующей и способствует самоорганизации и самообразованию, принятию участия в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием, соблюдая технические и экологические требования, использованию технических средств и цифровых технологий для измерения и контроля основных параметров технологического процесса.

Дисциплина для студентов энергетических специальностей, способствует развитию у студентов логического и абстрактного мышления с практической реализацией ее содержания, развитие способности:

- к самоорганизации и самообразованию;
- применять соответствующий информационно-вычислительный аппарат (программные комплексы Simulink, RastrWin3, MicrosoftExcel), методы анализа и моделирования при испытаниях высоковольтной изоляции, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач при проектировании;
- принимать участие в проектировании методов испытания высоковольтной изоляции на современных объектах профессиональной деятельности (SmartGrid, систем распределенной генерации) в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенций): ПКос-1 (ПКос-1.2), ПКос-2 (ПКос-2.4).

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Введение Электрические разряды в газах

Раздел 2. Лавинный и стримерный разряд

Раздел 3. Разряды в резко неоднородных полях и при импульсных напряжениях.

Раздел 4. Поверхностный разряд. Разряды в твердой и жидкой изоляции

Раздел 5. Атмосферные перенапряжения в ЛЭП, определение количества отключений линии в программе Matlab

Раздел 6. Конструкции разрядников

Раздел 7. Конструкция молниеотводов и грозозащитного заземления с проверкой зоны защиты в программном комплексе Mathcad

Раздел 8. Испытательные установки и методы испытания высоковольтной изоляции с применением цифровых технологий в программных комплексах

Раздел 9. Внутренние перенапряжения и мероприятия по их ограничению

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зач. единицы (144 часа)/ в т.ч. практическая подготовка 4 ч..

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся знаний электрофизических процессов, происходящих в изоляции и определяющих её длительную и кратковременную электрическую прочность; требований, предъявляемых к условиям эксплуатации изоляции; современных методов профилактического контроля состояния изоляции, обеспечивающих её безаварийную работу.

Задачи дисциплины- обучающийся должен иметь представление о проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием, соблюдая технические и экологические требования, использованию технических средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса

- электрофизические процессы происходящие в изоляции электрооборудования
- методы проверки технического состояния электрической изоляции электрооборудования
- организацией профилактических осмотров
- о видах перенапряжений, действующих на изоляцию и методах их ограничения
- использовать методы расчётов показателей грозоупорности линий электропередачи и подстанций используя программы MatCAD и MatLAB.
- методы испытания высоковольтной изоляции с помощью программного комплекса Simulink
- расчеты параметров высоковольтной изоляции зон защиты молниепровода с помощью программ MatCAD и MatLAB

Применение цифровых технологий в обучении позволит студентам изучить процессы, протекающие в высоковольтной изоляции , провести моделирование испытательных установок в различных режимах работы, Так же цифровые технологии позволят упростить выполнение и оформление отчетов, технической и чертежной документации.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Техника высоких напряжений» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана.

Изучение данной дисциплины позволяет, подготавливаемым по разным направлениям в рамках направления «Электроэнергетика и электротехника» получить основные сведения о электрофизических процессах происходящие в изоляции электрооборудования, методах проверки технического состояния электрической изоляции электрооборудования с применением моделирующих программ, организацией профилактических осмотров, о видах перенапряжений, действующих на изоляцию и методах их ограничения, использовать методы расчётов показателей грозоупорности линий электропередачи и подстанций с применением цифровых технологий.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина: «Материаловедение», «Теоретические основы электротехники» и учебно-производственной практике.

Знания, полученные по освоению дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является наличие в её содержании физики, математики, информатики, теоретических основ электротехники, инженерных знаний и средств вычислительной техники, а

Рабочая программа дисциплины «Техника высоких напряжений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных (ПК) компетенций представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Таблица №1.

№ п/ п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
				знать	уметь	владеть
1.	ПКос-1	Способен осуществлять монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ПКос-1.2 Применяет методы и технические средства испытаний, диагностики и повышения надежности энергетического и электротехнического оборудования и методики проведения экспериментальных исследований параметров изоляции на базе цифровых технологий (Matlab, MathCad).	Методы и технические средства испытаний, диагностики и повышения надежности энергетического и электротехнического оборудования и методики проведения экспериментальных исследований параметров изоляции на базе цифровых технологий (Matlab, MathCad).	Применять методы и технические средства испытаний, диагностики и повышения надежности энергетического и электротехнического оборудования и проводить экспериментальные исследования, снимать показания со средств измерений в соответствующие программные комплексы (Power Log Classic)	Навыками диагностики и средствами испытаний, для повышения надежности энергетического и электротехнического оборудования и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений математических программных комплексах (MathCad, MatLab)
2.	ПКос-2	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехни-	ПКос-2.4 Участвует в проектировании энергетических и электротехни-	Правила, методы и последовательность при проектировании энергетических и электротехни-	Использовать методы и последовательность при проектировании энергетических	Навыками расчета при проектировании энергетических и электротех-

	ческого оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ских систем	ческих систем с помощью программных комплексов AutoCAD, КОМПАС	и электротехнических систем с помощью программных комплексов AutoCAD, КОМПАС	нических систем с помощью программных комплексов AutoCAD, КОМПАС
--	---	-------------	--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа) / в т.ч. практическая подготовка 4 ч., их распределение по видам работ в семестре представлено в таблице 2.

Таблица №2.

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Вид учебной работы	Трудоёмкость, час
	семестр №6 всего/*
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144/4
1.Контактная работа:	66,35/4
Аудиторная работа:	66,35/4
лекции (Л)	16
практические занятия (ПЗ) и семинары (С)	34/4
лабораторные работы (ЛР)	16
контактная работа (КР)	0,35
2.Самостоятельная работа (СРС)	77,65
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям)	60,65
Контрольная работа (подготовка)	8
Подготовка к зачету с оценкой	9
Вид контроля:	Зачет с оценкой

* в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ Всего/*	ЛР	ПКР	
Раздел 1. Введение Электрические разряды в газах	14	2	4	2		6
Раздел 2. Лавинный и стримерный разряд	15	2	4	2		7
Раздел 3. Разряды в резко однородных полях и при импульсных напряжениях.	15	2	4	2		7
Раздел 4. Поверхностный разряд. Разряды в твердой и жидкой изоляции	15	2	4	2		7
Раздел 5. Атмосферные перенапряжения в ЛЭП, с расчетом количества отключений в программе Matlab	15	2	4	2		7
Раздел 6. Конструкции разрядников	15/2	2	4/2	2		7
Раздел 7. Конструкция молниеотводов и грозозащитного заземления, с проектированием в программах КОМПАС и AutoCAD	14/2	2	4/2	2		6
Раздел 8. Испытательные установки и методы испытания высоковольтной изоляции с моделированием в программе Simulink	10,65	1	2	1		6,65
Раздел 9. Внутренние перенапряжения и мероприятия по их ограничению	13	1	4	1		7
Контактная работа (КРА)	0,35				0,35	
Всего за 6 семестр	127/4	16	34/4	16	0,35	60,65
Контрольная работа(подготовка)	8					8
Зачет с оценкой	9					9
Итого по дисциплине	144/4	16	34/4	16	0,35	77,65

* в том числе практическая подготовка

Раздел 1. Введение Электрические разряды в газах

Исторический обзор развития техники защиты электроустановок от перенапряжений. Уровни изоляции электроустановок. Понятие о координации изоляции. Защита от поражения молнией. Значение защиты от перенапряжений и от поражений молнией для сельского хозяйства – проблемная лекция

Раздел 2. Лавинный и стримерный разряд

Сигнализация и блокировки на станциях и подстанциях. Уровни изоляции электроустановок формирование разряда. Разрядные напряжения воздушных промежутков.

Возникновение лавинного разряда, его особенности. Роль воздуха в изоляции элект-

роустановок.

Возникновение стрименного разряда.

Раздел 3. Разряды в резко однородных полях и при импульсных напряжениях.

Разряд при импульсном напряжении. ВСХ. Форма волны импульсного напряжения. Влияние полярности на пробивное напряжение воздушных промежутков.

Разряд в воздухе при однородном, слабо однородном и резко однородном поле. Формирование разряда при постоянном и переменном напряжении

Раздел 4. Поверхностный разряд. Разряды в твердой и жидкой изоляции

Газообразные, жидкие и твердые диэлектрики, их особенности и условия работы в изоляционных конструкциях.

Разряд в воздухе вдоль поверхности твердого диэлектрика. Меры по увеличению разрядного напряжения линейных, подстанционных и аппаратных изоляторов. Развитие разряда в увлажненной и загрязненной поверхности. Явление короны.

Раздел 5. Атмосферные перенапряжения в ЛЭП

Молния как источник перенапряжения. Параметры молнии. Кривые вероятности амплитуды и крутизны тока молнии. Оценка интенсивности грозовой деятельности. Атмосферные перенапряжения в ВЛ

Прямой удар молнии в линию без троса. Прямой удар молнии в линию с тросом

Избирательная поражаемость молнией наземных объектов. Защита от прямых ударов молнии. Зоны защиты стержневых и тросовых молниевыводов. Эффективная высота стержневых молниевыводов. Защитный угол тросовых молниевыводов. Все расчеты необходимо производить с применением цифровых программ (Matlab, MathCad).

Волновые процессы в токопроводах. Многократные отражения

Волновые процессы на подстанциях, в линиях, трансформаторах и электрических машинах. Отраженные и преломленные волны. Многократные отражения волн в линиях.

Распространение волн перенапряжения по обмоткам трансформатора

Затухание и деформация волн. Переход волны через трансформаторы

Раздел 6. Принцип работы и определение места установки разрядников

Принцип работы вентильных разрядников. Конструкция и принцип действия грозозащитных аппаратов, их ВСХ и дугогасящая способность. АПВ как средство, способствующее действию грозозащиты. Срез волны разрядниками Области применения.

Конструкции разрядников

Конструкция и принцип действия и основные электрические характеристики защитных искровых промежутков, трубчатых, вентильных и магнитно-вентильных разрядников. Области применения. Вентильные разрядники для защиты сетей НН.

Раздел 7. Конструкция молниевыводов и грозозащитного заземления

Конструкция и принцип действия работы грозозащитных аппаратов в сельских электроустановках. Схемы защиты подстанций, РУ и линейных подходов с проектированием в программах КОМПАС и AutoCAD. Защита изоляции, вращающихся машин, непосредственно соединенных с ВЛ. Защита электроустановок сельских потребителей от проникновения опасных потенциалов по ВЛ.

Защита высоковольтных линий и подстанций от атмосферных и коммутационных перенапряжений

Защиты ВЛ и кабельных вставок. Защита мест пересечений ВЛ и мест ВЛ с ослабленной изоляцией. Схемы защиты подстанций, РУ и линейных подходов. Заземления молниевыводов. Особенности их работы при импульсных токах. Рекомендации по сооружению мол-

ниезащитных заземляющих устройств.

Раздел 8. Испытательные установки и методы испытания высоковольтной изоляции

Выбор грозозащитной аппаратуры и схем в зависимости от назначения и параметров защищаемого объекта исследование генераторов импульсных напряжений и обработка показаний в программе Power Log.. Испытательные установки и методы испытаний высоковольтной изоляции и грозозащитных аппаратов с моделированием процессов в программном комплексе Simulink.

Раздел 9. Внутренние перенапряжения и мероприятия по их ограничению

Однофазные замыкания на землю в системе с незаземленной нейтралью. Перенапряжения при ЗНЗ через перемежающуюся дугу. Компенсация емкостного тока дугогасящими аппаратами.

Перенапряжения при отключении ненагруженных трансформаторов и реакторов. Пути ограничения перенапряжений.

Отключение холостых линий. Повторные зажигания дуги в выключателях

Феррорезонансные перенапряжения и пути их предотвращения.

Опасные и мешающие явления линий электропередач на линии связи и железнодорожной сигнализации

Опасные и мешающие явления в нормальных и аварийных режимах при различных схемах заземления нейтрали. Понятие о расчете наведенных напряжений и о выборе защитных мер.

Высокочастотные помехи от короны. Методы снижения уровня помех и защиты от них.

4.3 Лекции/Лабораторные/практические/ занятия

Таблица 4

Содержание лекции/практических и лабораторных занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ раздела	№ и название лекции/лабораторных/ практических/ занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1	Раздел 1. Разряды в газах..	Лекция №1 Электрические разряды в газах.		ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
		Практическая работа №1 Разряды в воздухе	Решение задач	ПКос-2 (ПКос-2.4)	4
		Лабораторная работа №1 Разряды в воздухе	Защита лабораторной работы	ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
2	Раздел 2. Лавинный и стримерный разряд.	Лекция №2 Лавинный и стримерный разряд.		ПКос-2 (ПКос-2.4)	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекции/лабораторных/ практических/ занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1	1. Резкий разряд.	Практическая работа №2 Ионизация газов	Решение задач	ПКос-2 (ПКос-2.4)	4
		Лабораторная работа №2 Ионизация газов	Защита лабораторной работы	ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
3	Раздел 3. Резко неоднородные поля	Лекция №3 Разряды в резко-однородных полях и при импульсных напряжениях.		ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
		Практическая работа №3 Определение сухоразрядных напряжений изоляторов	Решение задач	ПКос-2 (ПКос-2.4)	4
		Лабораторная работа №3 Определение сухоразрядных напряжений изоляторов	Защита лабораторной работы	ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
4	Раздел 4. Поверхностный разряд. Разряды в твердой и жидкой изоляции	Лекция №4 Поверхностный разряд. Разряды в твердой и жидкой изоляции.		ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
		Практическая работа №4 Исследование распределения напряжения по гирлянде изоляторов	Решение задач	ПКос-2 (ПКос-2.4)	4
		Лабораторная работа №4 Исследование распределения напряжения по гирлянде изоляторов	Защита лабораторной работы	ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
5	Раздел 5. Атмосферные перенапряжения в ЛЭП	Лекция №5 Атмосферные перенапряжения в ЛЭП.	Демонстрация набора фильмов о воздействии молний	ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
		Практическая работа №5 Снятие ВСХ изоляции с расчетом основных параметров, цифровыми программами (Matlab, MathCad).	Решение задач	ПКос-2 (ПКос-2.4)	4
		Лабораторная работа №5 Снятие ВСХ изоляции с построением характеристик программными	Защита лабораторной работы	ПКос-2 (ПКос-2.4)	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекции/лабораторных/ практических/ занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
		комплексами (Power Log Classic)			
6	Раздел6. Принцип работы и определение места установки разрядников	Лекция №6 Конструкция разрядников.	Встреча с представителем энергоснабжающей организации ОЭК	ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
		Практическая работа №6 Изучение конструкции и исследование работы разрядников	Решение задач	ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-2.4)	4/2
		Лабораторная работа №6 Изучение конструкции и исследование работы разрядников	Защита лабораторной работы	ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
7	Раздел7. Молниеотводы и грозозащитное заземление	Лекция №7 Конструкция молниеотводов и грозозащитного заземления.		ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
		Практическая работа №7 Исследование генераторов импульсных напряжений	Решение задач	ПКос-2 (ПКос-2.4)	4/2
		Лабораторная работа №7 Исследование генераторов импульсных напряжений	Защита лабораторной работы	ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
8	Раздел7. Конструкция молниеотводов и грозозащитного заземления	Лекция №8 Испытательные установки и методы испытания изоляции.		ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-2.4)	1
		Практическая работа №8 Исследование зоны защиты молниеотводов с расчетом в программах (Matlab, MathCad).	Решение задач	ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекции/лабораторных/ практических/ занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
				2.4)	
		Лабораторная работа №8 Исследование зоны защиты молниевводов с моделированием и получением последующих результатов в программе Simulink	Защита лабораторной работы	ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-2.4)	1
9	Раздел8. Испытательные установки и методы испытания высоковольтной изоляции с помощь цифровых технологий	Лекция №9 Внутренние перенапряжения.	Экскурсия на действующую электроустановку	ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-2.4)	1
		Практическая работа №9 Методы контроля изоляции. Исследование электрических характеристик изоляции. Измерение и обработка показаний в Power Log	Решение задач	ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-2.4)	2
		Лабораторная работа №9 Методы контроля изоляции. Исследование электрических характеристик изоляции и моделирование процессов в программном комплексе Simulink	Защита лабораторной работы	ПКос-1 (ПКос-1.2) ПКос-2 (ПКос-2.4)	1

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Введение Электрические разряды в газах		
	Тема1. Виды разрядов в газах	Виды разрядов в газах. ПКос-2 (ПКос-2.4)
Раздел 2. Лавинный и стримерный разряд		

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Тема1. Использование воздуха в качестве изолятора	Роль воздуха в изоляции электроустановок. ПКос-2 (ПКос-2.4)
Раздел 3. Разряды в резконеоднородных полях и при импульсных напряжениях.		
Тема1. Форма волны импульсного напряжения ПКос-2 (ПКос-2.4)		
	Раздел 4. Поверхностный разряд. Разряды в твердой и жидкой изоляции	
	Тема 1. Развитие разряда в неоднородных полях	Развитие разряда в увлажненной и загрязненной поверхности. ПКос-2 (ПКос-2.4)
	Раздел 5. Атмосферные перенапряжения в ЛЭП	
	Тема1. Развитие грозового разряда	Оценка интенсивности грозовой деятельности с расчетом в программах (Matlab, MathCad). . ПКос-2 (ПКос-2.4)
	Раздел 6. Конструкции разрядников	
	Тема 1. Разрядники	Вентильные разрядники для защиты сетей НН. ПКос-2 (ПКос-2.4)
	Раздел 7. Конструкция молниеводов и грозозащитного заземления	
	Тема 1. Молниезащита электроустановок	Рекомендации по сооружению молниезащитных заземляющих устройств с проектированием в программах КОМПАС и AutoCAD . ПКос-2 (ПКос-2.4)
	Раздел 8. Испытательные установки и методы испытания высоковольтной изоляции	
	Тема 1. Испытания изоляции с применением цифровых технологий	Методы испытаний высоковольтной изоляции и моделирование процессов в программном комплексе Simulink ПКос-1 (ПКос-1.2), ПКос-2 (ПКос-2.4)
	Раздел 9. Внутренние перенапряжения и мероприятия по их ограничению	
	Тема 1. Ограничение помех	Методы снижения уровня помех и защиты от них. ПКос-1 (ПКос-1.2), ПКос-2 (ПКос-2.4)

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Техника высоких напряжений» в совокупности с традиционной (объяснительно-иллюстративной) технологией обучения используются элементы инновационных и цифровых технологий.

Согласно учебному плану и графику учебного плана для организации процесса освоения студентами дисциплины используются следующие формы теоретического и практического обучения, соответствующие традиционной (объяснительно-иллюстративной) и цифровой технологиям:

- основные формы теоретического обучения: лекции, консультации, зачет с оценкой;
- основные формы практического обучения: практические занятия, лабораторные работы;
- дополнительные формы организации обучения: самостоятельная работа студентов.

В процессе реализации форм обучения предполагается применение различных методов и средств обучения, соответствующих традиционной и инновационным технологиям. Соотнесенность тем в структуре содержания дисциплины, применяемых для их изучения технологий и соответствующих им форм и методов (и средств) обучения представлены ниже (в таблице 6).

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Защита высоко-вольтных линий и подстанций от перенапряжений	Л	Встреча с представителем энергоснабжающей организации ОЭК удаленно, по программам ZOOM, Яндекс телемост, Вебинар.ру и др.
2.	Атмосферные перенапряжения в ЛЭП.	Л	Демонстрация набора фильмов о воздействии и возникновении молнии с применением сервисов You Tub и Яндекс.
3.	Конструкция разрядников и молниеотводов.	Л	Экскурсия на действующую электроустановку.

Занятия целесообразно проводить в интерактивной форме – решение типовых задач с помощью программ (Matlab, MathCad), совместная работа студентов в группе при проведении практических занятий и выполнения лабораторных работ, междисциплинарное обучение – подготовка студенческих докладов, разбор конкретных ситуаций.

Например, первый час каждого занятия – в форме объяснения преподавателем решения типовых задач. После этого следует выдавать индивидуальные задания. Второй час каждого занятия проводится в интерактивной форме. Для этого предложить студентам выполнить решение типовых задач или ответить на вопросы дискуссии. Преподаватель оценивает выполнение и проводит анализ результатов.

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Техника высоких напряжений» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль знаний предполагает посещение лекций, устные ответы студентов на вопросы на практических занятиях, защита лабораторных работ, решение типовых задач.

Промежуточный контроль знаний: зачет с оценкой.

Для допуска к зачету по курсу необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекций, практических занятий, выполнить и защитить лабораторные работы.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1). Пример заданий и вопросов при защите лабораторной работы для текущего контроля знаний обучающихся. Лабораторные работы выполняются в программном комплексе Multisim 14.0.1 Rus. Отчет о выполнении лабораторной работы выполняется в Microsoft Word.

Лабораторные работы по разделу 9. Принцип работы разрядников.

1. Лабораторная работа № 9.

«Изучение конструкции и исследование работы разрядников».

На защите лабораторной работы студент должен предъявить преподавателю отчет по лабораторной работе, содержащий:

1. Фамилию, имя, отчество студента и номер его группы.
2. Название лабораторной работы, краткое описание установки, используемой в работе, эскиз ее конструкции, электрическую схему.
3. Результаты исследования в виде таблиц и графиков.

Выводы по полученным результатам

Задания и контрольные вопросы при защите лабораторной работы.

- 1). Назначение разрядников?
- 2). Как устроены защитные искровые промежутки?
- 3). Как осуществляется гашение дуги в трубчатых разрядниках?
- 4). Виды, назначение и состав нелинейных сопротивлений вентильных разрядников?
- 5). В каком случае стоит применять магнито-вентильные разрядники?

2) Задачи. Расчеты типовых задач рекомендуется проводить в программах(Matlab, MathCad, Microsoft Excel)

Типовые задачи по разделу 1. Разряды в газах

1. Определить X_i , который должен пробежать электрон для ионизации молекулы азота в электрическом поле с $E = 30 \text{ кВ/см}$

2. Определить длину волны излучения необходимой для ионизации молекулы азота

Типовые задачи по разделу 2. Лавинный и стримерный разряд

3. Определить число электронов в голове лавины при перемещении ее к аноду на 0,9 см, если поле однородное, атмосферные условия нормальные, $E = 25 \text{ кВ/см}$

4. Определить критическую напряженность ($E_{кр}$) в воздухе на участке $S = 2 \text{ см}$ при давлении $P = 700 \text{ мм.рт.ст}$ и температуре 40° С

Типовые задачи по разделу 5. Атмосферные перенапряжения в ЛЭП

5. Определить вероятность перекрытия изоляции на опоре (местность ровная), если

А) $I_m > 120 \text{ кA}$ при любом Ω_m

Б) $I_m > 80 \text{ кA}$ при $\Omega_m > 30 \text{ кA/м.сек}$

6. Определить ток молнии при котором произойдет плавление алюминиевого проводника сечением 5 мм^2 при длине волны $\tau_B = 0,3 \text{ м.сек}$

7. Определить число грозовых отключений линии в год на 100 км. Для ЛЭП 110 кВ на металлических опорах без троса, если $U_{50\%} = 780 \text{ кВ}$; $h_{пр} = 10 \text{ м}$; $\eta = 0,7$

8. Определить число грозовых отключений линии 35 кВ на металлических опорах без троса, если: $U_{50\%} = 350$ кВ; $R_9 = 0,3$; $R_3 = 10$ Ом; $h = 10$ м; $\eta = 0,52$
9. Определить число грозовых отключений ЛЭП 110 кВ на деревянных опорах, если $U_{50\%} = 1690$ кВ; $R_9 = 0,3$; $h = 10$ м; $\eta = 0,5$:
10. Определить число грозовых отключений ЛЭП 220 кВ с одним тросом, если: $U_{50\%} = 2000$ кВ; $R_3 = 30$ Ом; $S = 1,5$ м; $l_{\text{пр}} = 100$ м; $R_9 = 0,3$; $\eta_1 = 0,7$; $\eta_2 = 0,5$. При условии, что молния ни разу не попала в провод $h_{\text{пр}} = 15$ м

Типовые задачи по разделу 7. Молниеотводы и грозозащитное заземление

11. ОРУ подстанции 35/10 кВ имеет размер 20×10 м, высота 6 м; $R_3 = 30$ Ом. Найти высоту одиночного стержневого молниеотвода
12. Определить сопротивление кольцевого заземлителя при $I_m = 40$ А; g грунта = 100 Ом/м, диаметр 8 м; глубина заложения 0,5 м, заземлитель выполнен из полосовой стали 40×25 мм.

3). Задачи для контрольной работы

1. Определить X_i , который должен пробежать электрон для ионизации молекулы азота в электрическом поле с $E = 30$ кВ/см
2. Определить число электронов в голове лавины при перемещении ее к аноду на 0,9 см, если поле однородное, атмосферные условия нормальные, $E = 25$ кВ/см
3. Определить вероятность перекрытия изоляции на опоре (местность ровная), если
 - А) $I_m > 120$ кА при любом Ом
 - Б) $I_m > 80$ кА при $\Omega_m > 30$ кА/м.сек
3. Определить число грозовых отключений линии 35 кВ на металлических опорах без троса, если: $U_{50\%} = 350$ кВ; $R_9 = 0,3$; $R_3 = 10$ Ом; $h = 10$ м; $\eta = 0,52$
4. ОРУ подстанции 35/10 кВ имеет размер 20×10 м, высота 6 м; $R_3 = 30$ Ом. Найти высоту одиночного стержневого молниеотвода

4). Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой):

1. Значение защиты от перенапряжений. Основные понятия и определения.
2. Влияние увлажнения и загрязнения изоляции на разрядное напряжение.
3. Развитие перенапряжений в зависимости от режима нейтрали.
4. Характеристики твердых и жидкых диэлектриков.
5. Требования к изоляции и ее выбор. Координация изоляции.
6. Моделирование развития пробоя в твердом диэлектрике в программе Simulink.
7. Использование воздуха в качестве изолятора.
8. Развитие пробоя в бумажно-маслянной изоляции.
9. Виды разрядов.
10. Развитие ионизационного пробоя.
11. ВАХ разряда, форма и стадии разряда программного комплекса Simulink .
12. Старение изоляции.
13. Определение ионизации. Ударная ионизация.
14. Развитие грозового разряда.
15. Определение ионизации. Фотоионизация.
16. Молния как источник перенапряжений.
17. Термическая ионизация. Виды поверхностной ионизации.
18. Токи молнии.
19. Лавина электронов. Условия образования лавины.
20. Воздействие тока молнии
21. Определение числа электронов в голове лавины.

- 22.Характеристика грозовой деятельности.
- 23.Искажение внешнего поля лавиной электронов.
- 24.Общие характеристики атмосферных перенапряжений в ЛЭП.
- 25.Самостоятельный разряд.
- 26.ПУМ в линию без троса на металлических опорах.
- 27.Вывод условия самостоятельности разряда.
- 28.ПУМ в линию без троса на деревянных опорах.
- 29.Развитие стримерного разряда.
- 30.ПУМ в провод линии, минуя трос.
- 31.Катодный и анодный стример.
- 32.ПУМ в трос вблизи опоры или в опору.
- 33.Неоднородные электрические поля и их общие характеристики.
- 34.ПУМ в трос в середине пролета.
- 35.Развитие разряда в слабонеоднородном поле. Закон подобия разрядов.
- 36.Удельное число отключений линий с тросом с помощью программы SimInTECH. Способы грозозащиты.
- 37.Развитие разряда в резконеоднородном поле при положительном стержне.
- 38.Импульсная волна, ВСХ изоляции.
- 39.Развитие разряда в резконеоднородном поле при отрицательном стержне.
- 40.Распространение электромагнитных волн с прямоугольным фронтом по проводам без потерь в программном комплексе Multisim.
- 41.Развитие разряда в резконеоднородном поле в воздушном промежутке длинной до 1м.им
- 42.Переход волны из линии с одним волновым сопротивлением в линию с другим волновым сопротивлением в программном комплексе Multisim.
- 43.Развитие разряда в длинных промежутках.
- 44.Многократные отражения.
- 45.Искра, дуга.
- 46.Графоаналитический метод исследования многократных отражений в программе MathCAD.
- 47.Последовательность стадий разряда.
- 48.Принцип действия разрядников.
- 49.Поверхностный разряд в газе. Типы.
- 50.Трубчатые разрядники.
- 51.Поверхностный разряд в однородном поле.
- 52.Вентильные разрядники. Выбор аппарата с помощью программы RastrWin3.
- 53.Поверхностный разряд в неоднородном поле (опорный изолятор).
- 54.Молниеотводы.Использование программного комплекса Simulink для моделирования молниеотводов.
- 55.Поверхностный разряд в неоднородном поле (проходной изолятор).
- 56.Грозозащитные заземления. Использование программного комплекса Simulink для моделирования грозозащитного заземления.
57. Моделирование процессов и испытательных установок программном комплексе Simulink..
58. Обработка результатов измерений в программе Power Log.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для допуска к зачету по дисциплине «Техника высоких напряжений» необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекций, практических занятий, лабораторных работ.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Техника высоких напряжений» применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Знания оцениваются по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 7

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку « отлично » заслуживает студент, глубоко и прочно освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, излагающий его исчерпывающе, последовательно, системно и логически стройно. Студент, выполнивший и защитивший контрольную работу на высоком качественном уровне; не затрудняется с ответом при видоизменении задания; справляется с нестандартными задачами, вопросами и другими видами применения знаний; при изложении материала владеет терминологией и символикой изучаемой дисциплины; показывает разносторонние знания основной и дополнительной литературы; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и логически правильно излагающий теоретический материал, не допускающий существенных неточностей в ответе на вопрос; владеющий терминологией и символикой изучаемой дисциплины при изложении материала. Студент, выполнивший и защитивший контрольную работу; усвоивший основную литературу, рекомендованную программой дисциплины; обладающий основными профессиональными компетенциями; в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку « удовлетворительно » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал только по обязательному минимуму содержания предмета, определенному программой дисциплины; выполнивший и защитивший контрольную работу; знания основной литературы, рекомендованной программой, отрывочны и не системны. Студент допускает неточности в ответе, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала, четкость и убедительность ответа выражена слабо, испытывает затруднения в выполнении типовых практических заданий, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку « неудовлетворительно » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал; не показал правильного понимания существа экзаменационных вопросов; не знает значительной части основного материала; допускает принци-

	пиальные ошибки при выполнении типовых практических заданий. Студент, выполнивший и защитивший контрольную работу; основная литература по проблемам курса не усвоена, практические навыки не сформированы. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, не сформированы
--	--

Для допуска к зачету по курсу необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекций, практических занятий, выполнить и защитить лабораторные работы, выполнить и защитить контрольную работу.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Титков, В.В. Перенапряжения и молниезащита : учебное пособие / В.В. Титков, Ф.Х. Халилов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2286-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/75522>
2. Долгинов Александр Иосифович. Техника высоких напряжений в электроэнергетике [Текст] / А. И. Долгинов. - М. : Энергия, 1968. - 464 с. - Библиогр.: с. 463-464. - 1-56 р
3. Капитанов, Д. В. Введение в MatLab : учебное пособие / Д. В. Капитанов, О. В. Капитанова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. — 65 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153039> (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Коробов, Г.В. Электроснабжение. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г.В. Коробов, В.В. Картавцев, Н.А. Черемисинова. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1164-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44759>
2. Щербаков, Е.Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве : учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3114-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106880>
3. Лещинская, Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства [Текст]: учебник для вузов / Т.Б. Лещинская, И.В. Наумов – М.: БИБКОМ, ТРАНСЛОГ, 2015. – 656 с.

Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. 7-е изд. (ПУЭ-7).

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Техника высоких напряжений» являются лекции, лабораторные и практические занятия, консультации, самостоятельная работа студентов. Лекции проводятся на потоке, практические занятия в группах, лабораторные занятия в подгруппах. На лекциях излагается теоретический материал, лабораторные и практические занятия проводятся для закрепления теоретических знаний.

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

Программы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), AutoCAD. Интернет, электронные ресурсы технических библиотек.

- a) Каталоги электрооборудования и трансформаторов, изготавливаемых заводами России,etc. (интернет-ресурс) (открытый доступ).
- b) Информационные центры России
- c) Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИТИ РАН) (интернет-ресурс) (открытый доступ).
- d) Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИ-Центр) (интернет-ресурс) (открытый доступ).
- e) Защита интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) (интернет-ресурс) (открытый доступ).
- f) Российский научно-технический центр по стандартизации (СТАНДАРТИНФОРМ)_(интернет-ресурс) (открытый доступ).
- g) Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (интернет-ресурс) (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1.	Раздел 1. Введение Электрические разряды в газах	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom Miro Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.ру	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video Communication Miro Яндекс	2010 2010 2009 2010
2.	Раздел 2. Лавинный и стримерный разряд	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom Miro	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video Communication Miro	2010 2010 2009 2010

		Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.py	Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Яндекс	
3.	Раздел 3. Разряды в резко однородных полях и при импульсных напряжения.	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom Miro Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.py	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video Communication Miro Яндекс	2010 2010 2009 2010
4.	Раздел 4. Поверхностный разряд. Разряды в твердой и жидкой изоляции	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom Miro Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.py	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video Communication Miro Яндекс	2010 2010 2009 2010
5.	Раздел 5. Атмосферные перенапряжения в ЛЭП	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video Communication	2010 2010 2009 2010

		Miro Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.py	Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Miro Яндекс	
6.	Раздел 6. Принцип работы и определение места установки разрядников	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom Miro Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.py	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video Communication Miro Яндекс	2010 2010 2009 2010
7.	Раздел 7. Конструкция молниевводов и грозозащитного заземления	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom Miro Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.py	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video Communication Miro Яндекс	2010 2010 2009 2010
8.	Раздел 8. Испытательные установки и методы испытания высоковольтной изоляции	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video	2010 2010 2009 2010

		Miro Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.ру	Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Communication Miro Яндекс	
9.	Раздел 9. Внутренние перенапряжения и мероприятия по их ограничению	Microsoft Word Microsoft Excel AutoCad Power Point Zoom Miro Яндекс телемост Битрикс 24 Вебинар.ру	Оформительская Расчетная, составление таблиц и диаграмм Система автоматизированного проектирования (САПР) Презентация Видеоконференции Виртуальная доска Видеоконференции Виртуальная доска	Microsoft Microsoft Autodesk Microsoft Zoom Video Communication Miro Яндекс	2010 2010 2009 2010

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

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
24 корпус, аудитория № 106 Компьютерный класс	1. Компьютеры – 18 шт.
24 корпус, аудитория № 103 учебная аудитория для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы	1. Парты 26 шт. б/н. 2. Стулья 52 шт. б/н. 3. Доска меловая 2 шт. б/н. 4. Экран (Инв. № 410138000002640) 5. Проектор (Инв. № 410138000002634)
Корпус № 24, аудитория № 101 учебная лаборатория для проведения занятий семинарского, лабораторно-практического типа, компьютерный	1. Парты – 8 шт. 2..Стулья – 16 шт. 3. Доска меловая – 1 шт. 4. Лабораторный стенд «Исследование измери-

класс с интерактивной доской	тельных трансформаторов тока» (Инв. № 410124000603096)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, включающая 9 читальных залов (в том числе 5 компьютеризированных), организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет – доступом.	

* оборудование , используемое для практической подготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Учебный курс «Техника высоких напряжений» является основополагающим для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение». В этом курсе студент получает знания об освоении методов расчета режимов электрических сетей. Поэтому изучение каждой темы должно сопровождаться решением типовых примеров, приведенных в рекомендуемой литературе. Полученные знания необходимы студенту для успешной работы на производстве по выбранному направлению.

Методические рекомендации для успешного освоения студентом дисциплины «Техника высоких напряжений» сводятся к следующему:

1. Активно изучать теоретический материал, излагаемый на лекциях. Самостоятельно производить расчеты при обработке экспериментальных данных и осуществлять их графическую интерпретацию с использованием интерактивных программных сред.
2. На лабораторных и практических занятиях обдуманно выполнять задания, анализировать полученные результаты. Защищать лабораторную работу в день её выполнения или ближайшее время.
3. Максимально использовать возможности практик на предприятии для изучения всего электрооборудования, имеющегося на предприятии, стремиться принять участие в ремонте электрических машин и трансформаторов.
4. Регулярно посещать тематические выставки, например, международный форум «Электрические сети», «Золотая осень» и др.

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- практические занятия проводятся на базе программных комплексов (Matlab, MathCad)
- лабораторные работы выполнялись с помощью моделирования в программе Simulink.
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся;

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, подготовку к самостоятельным работам по рекомендуемой литературе, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, подготовку докладов и сообщений на секции студенческой научной конференции.

При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, обязан самостоятельно проработать материал и отчитаться в устной форме, ответив на вопросы лектора по теме лекции.

Студент, пропустивший практическое занятие, обязан получить у преподавателя индивидуальное задание, выполнить его и сдать.

Студент, пропустивший лабораторную работу, обязан ее отработать.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподавание инженерной дисциплины «Техника высоких напряжений» в вузе требует особых методических подходов вследствие специфики общей подготовки студентов.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий. Они должны дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, концентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых вопросах.

Объем читаемых лекций определяется графиком изучения дисциплины. Каждая лекция должна делиться на три части: введение, основная часть (учебные вопросы) и заключение.

Лекции должны иметь логическую связь с ранее изученным материалом и быть ориентированы на последующее применение излагаемого материала.

Для этой цели во введении к лекции преподаватель формулирует тему, учебные вопросы, отражающие содержание лекции и четко определяет цель данной лекции. Начиная изложение рассматриваемого материала, преподаватель устанавливает логическую связь данной лекции с предыдущим материалом и изучаемыми ранее дисциплинами. Введение должно занимать не более 10 минут, но должно полностью подготовить студента к восприятию излагаемого далее основного содержания.

Поскольку объем лекций ограничен, то планируемый в лекциях материал должен отражать только основное содержание изучаемого вопроса, сочетаясь с примерами и, при необходимости, иллюстрируется плакатами и другими техническими средствами обучения. При этом не следует, по возможности, включать в лекцию громоздкие выводы, пояснения и тому подобный материал, однако в таких случаях необходимо обязательно указывать разделы рекомендуемой литературы, где можно получить убедительные ответы на возникшие вопросы. Кроме этого, в лекции обращается внимание студентов на те вопросы изучаемого материала, которые он должен изучить самостоятельно по указанной в методических указаниях по данной дисциплине литературе.

В заключительной части лекций преподаватель должен подвести итог и сформулировать общие выводы, вытекающие из содержания основной части лекции, и еще раз обратить внимание на тот объем материала, который подлежит самостоятельному изучению.

Программу разработал:

Цедяков А.А., к.т.н., доцент.

(подпись)