

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 10.06.2024 12:57:24
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Техника высоких напряжений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоэлектроники и электроэнергетики**

Учебный план bz130302-Энерг-22-4.plx
13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	216	Виды контроля на курсах: экзамены 5 зачеты с оценкой 5
в том числе:		
аудиторные занятия	28	
самостоятельная работа	175	
часов на контроль	13	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	2	2	8	8	10	10
Лабораторные			8	8	8	8
Практические	2	2	8	8	10	10
Итого ауд.	4	4	24	24	28	28
Контактная работа	4	4	24	24	28	28
Сам. работа	68	68	107	107	175	175
Часы на контроль			13	13	13	13
Итого	72	72	144	144	216	216

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Бурмистрова Е.А.

Рабочая программа дисциплины

Техника высоких напряжений

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н. Рыжаков В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина «Техника высоких напряжений» служит для формирования знаний о фундаментальных закономерностях появления 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.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Теоретические основы электротехники
2.1.2	Электробезопасность в электроэнергетических системах
2.1.3	Компьютерное моделирование электрических цепей и устройств
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Монтаж и эксплуатация оборудования электрических сетей
2.2.2	Эксплуатация электрических сетей
2.2.3	Электромагнитная совместимость в электрических сетях

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4.2: Рассчитывает параметры и режимы работы технологического оборудования объектов профессиональной деятельности
ПК-3.3: Разрабатывает и согласовывает технические условия, технические задания в части проектирования, реконструкции и ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности
ПК-2.2: Выбирает оптимальные технические решения для проектирования объектов профессиональной деятельности
ПК-1.2: Определяет характеристики объектов профессиональной деятельности
ОПК-6.1: Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность
ОПК-4.2: Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	Физическую природу возникновения перенапряжений и способы защиты от них.
3.1.2	Способы получения и измерения высоких напряжений.
3.1.3	Способы и методы моделирования сложных переходных процессов в энергосистемах, приводящих к развитию перенапряжений.
3.1.4	Способы и методы защиты от перенапряжений энергосистем и их элементов.
3.1.5	Характеристики современных аппаратных средств защиты от перенапряжений.
3.1.6	Виды изоляции высоковольтного оборудования, методы контроля ее состояния и причины, приводящие к выходу изоляции из строя.
3.1.7	Технические средства для измерения основных параметров электроэнергетических и электротехнических объектов и систем и происходящих в них процессов.
3.2 Уметь:	
3.2.1	Использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов сложных систем, устройств и установок электроэнергетического и электротехнического назначения.
3.2.2	Ставить и решать проблемно-ориентированные задачи оптимизации работы систем молниезащиты и заземления.
3.2.3	Оценивать параметры всех видов перенапряжений в электрических схемах, характерных для передачи и распределения электроэнергии.
3.3 Владеть:	
3.3.1	Навыками моделирование и расчета процессов в электроэнергетических системах.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------

	Раздел 1. Общие положения курса					
1.1	Основные причины возникновения аварийных режимов на объектах электроэнергетики и электротехники, вызванные воздействием сильных электрических полей и электроразрядных процессов. /Лек/	4	1	ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.2	Повторение пройденного материала. Подготовка к устному опросу. /Ср/	4	30	ПК-4.2 ПК-2.2 ОПК-6.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Разряды в газах, жидкостях и твердых диэлектриках					
2.1	Ионизационные процессы в газе. Виды ионизации. Коронный разряд. Потери энергии при коронировании. Разряд в воздухе вдоль поверхности изоляторов. Пробой жидких диэлектриков. Влияние влаги и микропримесей, давления, температуры. Влияние геометрии электродов, расстояния между ними на пробивное напряжение. Пробой твердой изоляции. Частичные разряды.	4	1	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Практическое занятие №1 Электрические разряды по поверхности твердого диэлектрика. Практическое занятие №2 Характеристики короны на проводах при переменном напряжении. /Пр/	4	2	ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Повторение пройденного материала. Подготовка к устному опросу. Подготовка отчета по ПЗ. /Ср/	4	38	ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Высоковольтная изоляция					

3.1	Линейные изоляторы. Станционно-аппаратные изоляторы. Изоляция высоковольтных конденсаторов. Изоляция трансформаторов. Изоляция кабелей. Изоляция электрических машин. Профилактика изоляции. Задачи и цели профилактики. Измерение сопротивления изоляции (токов утечки). Измерение $\operatorname{tg} \delta$. Методы обнаружения частичных разрядов. Методы регистрации частичных разрядов. Контроль влажности изоляции. Испытание повышенным напряжением. /Лек/	5	2	ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
3.2	Практическое занятие №3 Изоляция силового электрооборудования. Практическое занятие №4 Изоляция кабельных линий электропередачи. Практическое занятие №5 Выбор линейных изоляторов. /Пр/	5	3	ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	
3.3	Лабораторная работа №1 Определение сопротивления изоляции (токов утечки). Лабораторная работа №2 Защита воздушных линий электропередачи. /Лаб/	5	4	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-1.2 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

3.4	Повторение пройденного материала. Подготовка к устному опросу. Подготовка отчета по ПЗ. Подготовка отчета по ЛР. /Ср/	5	27	ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Высоковольтное испытательное оборудование						
4.1	Установки для получения высоких переменных напряжений. Установки для получения высоких постоянных напряжений. Импульсные испытательные установки. Измерение высоких напряжений. /Лек/	5	2	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Практическое занятие №6 Испытания повышенным напряжением оборудования электроэнергетических систем. /Пр/	5	1	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.3	Повторение пройденного материала. Подготовка к устному опросу. Подготовка отчета по ПЗ. /Ср/	5	20	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 5. Контрольная работа						
5.1	Выполнение контрольной работы /Контр.раб./	5	2	ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 6. Зачет						
6.1	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	5	2	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 7. Перенапряжения и защита от них						

7.1	Классификация перенапряжений. Внутренние перенапряжения, грозовые перенапряжения. Защита от перенапряжений. Трубочатые разрядники. Вентильные разрядники: устройство, принцип действия, характеристики. Нелинейные ограничители перенапряжений: устройство, принцип действия, характеристики. Защита воздушных линий от перенапряжений: ОПН, длиноискровые, мультикамерные разрядники. /Лек/	5	2	ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
7.2	Лабораторная работа №3. Вентильные разрядники. Лабораторная работа №4. Нелинейные ограничители перенапряжений. /Лаб/	5	4	ПК-4.2 ПК-2.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л1 Л3.2 Э1 Э2	
7.3	Повторение пройденного материала. Подготовка к устному опросу. Подготовка отчета по ЛР. /Ср/	5	30	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 8. Заземление и молниезащита						

8.1	Грозозащита воздушных линий электропередач и подстанций. Защита от прямых ударов молнии. Грозоупорность объектов. Зона защиты стержневого молниеотвода, методики расчета. Зона защиты тросового молниеотвода. Заземляющие устройства подстанций. Требования к заземляющему устройству, методы расчета. /Лек/	5	2	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
8.2	Практическое занятие №7 Расчет заземляющего устройства подстанции напряжением 6/0,4 кВ. Практическое занятие №8 Определение сопротивления заземляющего устройства. /Пр/	5	4	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
8.3	Повторение пройденного материала. Подготовка к устному опросу. Подготовка отчета по ПЗ. /Ср/	5	30	ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 9. Контрольная работа						
9.1	Выполнение контрольной работы /Контр.раб./	5	3	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
Раздел 10. Экзамен						
10.1	/Экзамен/	5	6	ПК-4.2 ПК-3.3 ПК-2.2 ПК-1.2 ОПК-6.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлены отдельным документом.

5.2. Темы письменных работ

Представлены отдельным документом.

5.3. Фонд оценочных средств

Представлены отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Важов В.Ф., Лавринович В.А.	Техника высоких напряжений: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, электронный ресурс	1

Л1.2	Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В.	Техника высоких напряжений: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.3	Титков В. В., Халилов Ф. Х.	Перенапряжения и молниезащита: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Харченко А. Ф.	Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электропитания железных дорог: Учебное пособие	Москва: Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013, электронный ресурс	1
Л2.2	Дьяков А.Ф., Максимов Б.К., Борисов Р.К., Кужекин П.П., Темников А.Г., Жуков А.В.	Электромагнитная совместимость и молниезащита в электроэнергетике: учебник	Москва: МЭИ, 2017, электронный ресурс	2

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Титков В. В., Янчус Э. И.	Компьютерные технологии. Comsol Multiphysics в задачах энергетики: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012, электронный ресурс	1

Л3.2	Титков В. В.	Физические основы техники высоких напряжений, сильных магнитных полей и токов: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011, электронный ресурс	1
Л3.3	Привалов Е. Е.	Электробезопасность. Ч. II. Заземление электроустановок	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотечная система Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com
Э2	Издательство «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам window.edu.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Office Excel 2010
6.3.1.2	Microsoft Office Word 2010

6.3.1.3	Microsoft Office Power Point 2010
6.3.1.4	Програмный комплекс MathCAD
6.3.1.5	Програмный комплекс Comsol Multiphysics
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	Консультант Плюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Лекционные аудитории, оборудованные экраном, мультимедийным проектором, демонстрационные слайды по дисциплине.
7.2	Компьютерный класс оснащенный программными комплексами: Microsoft Office Excel 2010; Microsoft Office Word 2010; Microsoft Office Power Point 2010; MathCAD; Comsol Multiphysics.