

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Общая энергетика

Закреплена за подразделением

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

Прикладная информатика в технических системах

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану		144	Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет с оценкой 5
аудиторные занятия		68	
самостоятельная работа		76	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Недель	19		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	23	23	23	23
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	76	76	76	76
В том числе сам. работа в рамках ФОС		27		
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
к.т.н., Доцент, Бушуев А.Н.

Рабочая программа
Общая энергетика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.03_25_Прикладная информатика_ПрПИвТСplx Прикладная информатика в технических системах, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 25.12.2024, протокол № 58

Утверждена в составе ОПОП ВО:

09.03.03 Прикладная информатика, Прикладная информатика в технических системах, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 25.12.2024, протокол № 58

Рабочая программа одобрена на заседании
Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения доцент, к.п.н. Мажирина Р.Е.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель изучения дисциплины: формирование систематических знаний по вопросам проектирования и эксплуатации систем электроснабжения промышленных предприятий.
1.2	Задачи дисциплины – усвоение обучающимися знаний в сфере разработки и эксплуатации энергетических установок, оборудования электростанций и подстанций; о процессах получения тепловой и электрической энергии на электростанциях различного типа; о современных системах контроля режимов работы оборудования объектов электроэнергетики.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика
2.2.2	Дизайн web-приложений
2.2.3	Моделирование металлургических процессов с использованием современных программных продуктов
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Разработка пользовательских интерфейсов
2.2.7	Электротехника, электроника и схемотехника

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен создавать информационную модель, осуществлять подбор инструментальных средств, оценивать их эффективность

Знать:

ПК-3-31 методы расчета режимов работы тепло- и электроэнергетических установок

ПК-3-32 параметры и характеристики режимов работы; расчетные соотношения для определения параметров режимов; методы расчета режимов работы тепло- и электроэнергетических установок

ПК-3-33 основные определения и понятия в сфере функционирования различных видов энергетических установок, проблемы энергосбережения и основные пути их решения.

Уметь:

ПК-3-У1 моделировать объекты энергетики и их компоненты с использованием компьютеров

ПК-3-У2 определять режимы энергоэффективной эксплуатации и параметры критического состояния оборудования

ПК-3-У3 объяснять физические основы функционирования различных видов теплоэнергетических установок, анализировать процессы в теплоэнергетических установках в различных режимах работы

Владеть:

ПК-3-В1 методами и методиками расчета режимов работы электроэнергетического оборудования

ПК-3-В2 основными способами реализации энергосберегающих режимов эксплуатации теплоэнергетического оборудования

ПК-3-В3 методами теоретического и экспериментального исследования объектов энергетики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн. яемые работы
	Раздел 1. Введение. Современное состояние энергетики							

1.1	Современное состояние энергетики в России и за рубежом. Ресурсы энергии на Земле и энергобаланс производства первичных энергоресурсов. Единицы измерения в энергетике. Топливно-энергетический комплекс. Способы и методы выработки энергии. /Лек/	5	6	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
1.2	Основные положения термодинамики и тепловой энергетики. Рабочее тело, параметры законов термодинамики. Термодинамические циклы. Основные расчетные программы, используемые в тепло- и электроэнергетике. /Ср/	5	5	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3 ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1	
	Раздел 2. Нетрадиционная и возобновляемая энергетика							
2.1	Традиционные и нетрадиционные, возобновляемые и невозобновляемые источники энергии. Принцип работы гидравлических, ветровых и солнечных электростанций. /Лек/	5	8	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
2.2	Исследование работы солнечной электростанции. Исследование работы вентиляторной электростанции /Лаб/	5	10	ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		P1	
2.3	Основные солнечные, ветровые, гидравлические, приливные и геотермальные электростанции в России и за рубежом. Принцип работы геотермальной электростанции. Программы моделирования электростанций нетрадиционной энергетики. Математическая модель ветровой электростанции в среде Matlab. /Ср/	5	12	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3 ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1	P3
	Раздел 3. Тепловые и атомные электростанции							
3.1	Структура производства электрической энергии в России. Технологические схемы и технические параметры тепловых и атомных электрических станций. Классификация тепловых электростанций. Основное оборудование тепловых и атомных электростанций. /Лек/	5	8	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			

3.2	Изучение работы принципиальной технологической схемы. Методика расчета основного силового оборудования на ТЭС и АЭС. /Пр/	5	9	ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			P3
3.3	Паровой котел, принцип работы, основные технические параметры. Паровая турбина, принцип работы, применение на ТЭС и АЭС. Классификация основного и вспомогательного оборудования ТЭС и АЭС, технические характеристики. Ядерный реактор, принцип работы, классификация, основные технические параметры. Хранение, переработка, транспортировка отработанного ядерного топлива. Основные мероприятия по защите окружающей среды, применяемые на ТЭС и АЭС. /Ср/	5	12	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3 ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1	P3
	Раздел 4. Внутрицеховые электрические сети							
4.1	Основные схемы цеховых трансформаторных подстанций. Методика выбора числа и мощности цеховых трансформаторов. Основное электрооборудование цеховых сетей. /Лек/	5	6	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
4.2	Выбор числа и мощности цеховых трансформаторов. Выбор сечения проводов, кабелей и шин по нагреву. /Пр/	5	8	ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			P3
4.3	Исследование высоковольтного трансформатора /Лаб/	5	7	ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			P2

4.4	Классификация помещений и наружных установок по окружающей среде. Структура цеховых электрических сетей. Конструктивное выполнение внутрицеховых электрических сетей. Основное электрооборудование цеховых сетей. Выбор сечения проводников по экономической плотности тока и по потере напряжения. Расчет сетей осветительных электроустановок. Картограмма нагрузок. Назначение и особенности электрических сетей внутриводского электроснабжения напряжением выше 1000 В. Схемы и основное электрооборудование главных понизительных подстанций. Конструкции распределительных устройств. Воздушные линии. Кабельные линии. Токопроводы. /Cp/	5	8	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3 ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1	P3
	Раздел 5. Энергосбережение. Энергоаудит и энергоменеджмент							
5.1	Энергетический менеджмент и аудит. Цели, задачи, особенности применения и виды. /Лек/	5	6	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.2	Энергосбережение в производстве и быту. Основные технологии, применяемые в энергосбережении. Вторичные энергоресурсы, применение, классификация. Связь энергосбережения с экологией планеты. Основные источники воздействия на окружающую среду и их снижение. /Cp/	5	12	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3 ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.8Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1	P3
	Раздел 6. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам							
6.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Cp/	5	9	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3 ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1	

6.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Cр/	5	18	ПК-3-31 ПК-3-32 ПК-3-33 ПК-3-У1 ПК-3-У2 ПК-3-У3 ПК-3-В1 ПК-3-В2 ПК-3-В3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			P3
-----	--	---	----	---	---	--	--	----

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
--------	-------------------------	------------------------------------	------------------------

KM1	Зачет с оценкой	ПК-3-31;ПК-3-32;ПК-3-33	<p>1. Классификация электрических станций.</p> <p>2. Гидравлические электрические станции. Гидротурбины. Приливные электрические станции.</p> <p>3. Аккумулирующие электрические станции. ГАЭС и их совместная работа с ГЭС.</p> <p>4. Геотермальные электрические станции. Структурная схема.</p> <p>5. Ветровые электрические станции и их типы. Работа ВЭС по свободному графику. Преимущества и недостатки.</p> <p>6. Солнечные электрические станции. Способы использования солнечной энергии.</p> <p>7. Использование морских возобновляемых ресурсов.</p> <p>8. Основные понятия тепловой энергетики: коммерческие и некоммерческие источники энергии, условное топливо, топливно-энергетический комплекс (ТЭК), электроэнергетика, как часть ТЭК, теплофикация.</p> <p>9. Способы производства тепловой и электрической энергии. Цепь изменений энергии на электростанциях. Особенности пароводяного цикла на электростанциях.</p> <p>10. Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ). Принципиальная схема. Преимущества и недостатки.</p> <p>11. Основные агрегаты тепловых электростанций. Паровой котел и его конструкция.</p> <p>12. Паровой котел и его конструкция. Классификация паровых котлов. Термический баланс парового котла.</p> <p>13. Паровой котел. Основные характеристики паровых котлов. Термический баланс парового котла.</p> <p>14. Котлы-утилизаторы. Упрощенная схема. Сфера применения.</p> <p>16. Паровая турбина и сферы применения. Типы паровых турбин. Классификация паровых турбин.</p> <p>17. Атомные электростанции. Классификация атомных станций. Преимущества и недостатки АЭС.</p> <p>18. Ядерный реактор и его классификация по характеру использования.</p> <p>19. Ядерный реактор и его классификация по спектру нейтронов, по размещению топлива, по виду топлива и по виду теплоносителя.</p> <p>20. Атомные электростанции с водо-водяными реакторами. Преимущества и недостатки.</p> <p>21. Атомные электростанции с кипящими реакторами. Преимущества и недостатки.</p> <p>22. Хранение отработанного ядерного топлива.</p> <p>23. Топливно-энергетический комплекс. Нефтяная, газовая и угольная промышленность.</p> <p>24. Потери энергии при ее производстве и потреблении.</p> <p>25. Энергетический менеджмент</p> <p>26. Энергетический аудит</p> <p>27. Энергетический баланс предприятия.</p> <p>28. Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР). Основные показатели использования ВЭР.</p> <p>29. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве.</p> <p>30. Электрические нагрузки. Графики.</p> <p>31. Структура электрических сетей.</p> <p>32. Расчет кабельной линии электроснабжения.</p> <p>33. Конструктивное исполнение внутрицеховых сетей электроснабжения.</p>
-----	-----------------	-------------------------	--

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Лабораторная работа "Исследование работы солнечной электростанции. Исследование работы вентиляторной электростанции"	ПК-3-В1;ПК-3-В2;ПК-3-В3	Выполняется изучение, моделирование и расчет солнечной и вентиляторной (ветровой) электростанций

P2	Лабораторная работа "Исследование высоковольтного трансформатора"	ПК-3-В1;ПК-3-В2;ПК-3-В3	Выполняется изучение, моделирование и расчет высоковольтного трансформатора
P3	Контрольная работа	ПК-3-У1;ПК-3-У2;ПК-3-У3;ПК-3-В1;ПК-3-В2;ПК-3-В3	Контрольная работа представляет собой решение четырех задач из сборника заданий по усмотрению преподавателя

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен по данной дисциплине не предусмотрен.

Зачет может быть сдан посредством компьютерного тестирования в электронном курсе.

Примеры вопросов и заданий компьютерного тестирования

Электрическая станция – это...

электроустановка, производящая электрическую энергию

электроустановка, производящая электрическую и тепловую энергию

электроустановка, производящая электрическую или электрическую и тепловую энергию

Электрическая подстанция – это...

электроустановка, предназначенная для приема и преобразования электрической энергии

электроустановка, в которой производится, преобразуется, потребляется электроэнергия

электроустановка, производящая электрическую и тепловую энергию

В состав ЕЭС РФ не входит объединенная энергетическая система

Урала

Сибири

Востока

Северо-запада

Северного Кавказа

Традиционные электростанции это...

КЭС, СЭС

ПЭС, ГЕОТЭС

АЭС, ГЭС, КЭС

Механическая энергия водного потока реки (гидравлическая энергия) преобразуется в электрическую энергию на

АЭС

ТЭС

ГЭС

КАЭС

Основной тип электростанций расположенный в центре электрических и тепловых нагрузок

ГТУ

ГРЭС

АЭС

ГЭС и ГАЭС

ТЭЦ

Энергия, выделяемая при сгорании каменного угля, торфа, газа, нефти и других видов топлива, преобразуется в электрическую энергию на

АЭС

ТЭС

ГЭС

КАЭС

Механическая энергия воздушного потока преобразуется в электрическую энергию на

АЭС

ТЭС

ГЭС

ВЭС

Какие электростанции относят к разряду высоко маневренных?

конденсационные

теплоэлектроцентрали

гидроэлектростанции

атомные электростанции
геотермальные эс

По каким признакам разделяют электрические станции? Выберите один или несколько ответов:
по виду используемой энергии
по виду теплового двигателя
по виду электрического двигателя
по виду отпускаемой энергии

Принципы построения схем электроснабжения
отказ от холодного резерва
раздельная работа линий и трансформаторов
целесообразность
надежность
глубокое секционирование

К I категории по степени бесперебойности электроснабжения относятся электроприемники
перерыв в электроснабжении, которое влечет за собой обязательное отключение оборудование
опасность для жизни людей
короткие замыкания

Перерыв в электроснабжении для I категории допускается на время
включения резерва силами дежурного персонала
автоматического включения резерва
выполнения операций диспетчером

Глубокое секционирование применяется для
уменьшения сопротивления
обеспечения и повышения надежности
уменьшения количества электрических аппаратов

Питание крупных и особо крупных предприятий выполняют напряжением
110 кВ
220 кВ
6 кВ
330 кВ
500 кВ
35 кВ

Расчет нагрузок производится
после составления схем электроснабжения
на заключительной стадии проектирования
на начальной стадии проектирования

Исходные данные для определения нагрузок
генеральный план
ведомость нагрузок
схема
установленная мощность
коэффициенты

Частота вращении турбогенератора, при числе пар полюсов $p=2$
750 об/мин
300 об/мин
1500 об/мин
3000 об/мин
1000 об/мин

Силовые трансформаторы и автотрансформаторы предназначены
для понижения напряжения и тока
для повышения напряжения и тока
для преобразования напряжения
для преобразования тока
для преобразования энергии с одного напряжения на другое

Мощность трансформатора ГПП определяется
активной нагрузкой предприятия и реактивной мощностью системы
реактивной нагрузкой предприятия и реактивной мощностью системы

активной нагрузкой предприятия и полной мощностью системы

Наивыгоднейшая мощность трансформатора зависит от величины характера графика электрической нагрузки длительности нарастания нагрузки по годам числа часов работы предприятия стоимости электроэнергии зарплаты обслуживающего персонала

Число цеховых трансформаторов определяется типом трансформатора единичной номинальной мощностью трансформатора коэффициентом загрузки трансформатора температурой воздуха

Выключатели нагрузок предназначены для коммутации номинальных токов отключения токов КЗ коммутации токов во всех режимах

Разъединители предназначены для создания видимого разрыва при ремонте электрооборудования коммутации любых токов автоматического отключения токов перевода с одной параллельной ветви на другую

Разъединители выбирают по номинальным параметрам нагрузке вторичных цепей электродинамической и термической стойкости характеристике токоограничения

Конструктивно отсутствуют разъединители...
рубящего типа
подвесного типа
горизонтально - поворотного типа
катящего типа
вакуумного типа

Разъединителями не допускается выполнять следующие операции
отключение и включение нейтралей трансформаторов в любых режимах
создание видимого разрыва в отключененной электрической цепи
отключение и включение зарядного тока шин
отключение тока нагрузки до 15 А при напряжении до 10 кВ
отключение тока короткого замыкания

Разъединители выбирают по номинальным параметрам нагрузке вторичных цепей электродинамической и термической стойкости характеристике токоограничения

Короткозамыкатель - это коммутационный аппарат...
предназначенный для отключения электрической цепи в ненормальных режимах работы трансформатора
предназначенный для отключения электрической цепи при коротком замыкании
предназначенный для создания искусственного короткого замыкания в цепи трансформатора при витковом замыкании внутри трансформатора с целью его дальнейшего отключения
с самовозвратом предназначенный для создания искусственного короткого замыкания при витковом коротком замыкании
предназначенный для управления электрической цепью при коротких замыканиях

Отделители предназначены
для ручного отключения обесточенных цепей
для ручного отключения цепей под нагрузкой
для автоматического отключения обесточенных цепей
для дистанционного отключения цепей с нагрузкой
для автоматического отключения цепей под нагрузкой

Отделитель от разъединителя отличается

габаритами
способом гашения дуги
плоскостью движения ножей
контактной системой
приводом

В отключающих аппаратах до 1 кВ не применяется способ гашения дуги
движение дуги в магнитном поле
многоократный разрыв цепи тока
гашение дуги в узких цепях
удлинение дуги
деление длинной дуги на ряд коротких

Автоматические выключатели применяют в электроустановках
до 1 кВ
до 6 кВ
до 10 кВ

Выключатели нагрузок предназначены для
коммутации номинальных токов
отключения токов КЗ
коммутации токов во всех режимах

Способы гашения электрической дуги используемые в аппаратах до 1000 В
гашение дуги в газах высокого давления, движение дуги в магнитном поле, удлинение дуги
удлинение дуги, движение дуги в магнитном поле, гашение дуги в вакууме
гашение дуги в вакууме, удлинение дуги, движение дуги в магнитном поле
деление длинной дуги на ряд коротких, гашение дуги в масле, удлинение дуги
удлинение дуги, движение дуги в магнитном поле, деление длинной дуги на ряд коротких, гашение дуги в узких щелях

Для гашения электрической дуги в аппаратах до и выше 1000 В используется
гашение в элегазе
гашение дуги в масле
гашение дуги в вакууме
гашение дуги за счет синхронизации момента отключения с бестоковой паузой
гашение дуги в узких щелях, удлинение дуги

Измерительные трансформаторы тока предназначены для
измерения первичных токов
измерения вторичных токов
преобразования первичных токов в стандартные вторичные

Измерительные трансформаторы тока выбирают
по номинальным параметрам
по коммутационной способности
по термической и электродинамической стойкости
по характеристике токоограничения
по нагрузке вторичных цепей

Для снижения температуры плавления вставки в предохранителях с наполнителем используется
металлургический эффект - на полоски меди напаяны шарики олова
прорези, уменьшающие сечение
устанавливаются параллельные плавкие вставки из разных материалов
пластины переменного сечения
наполнитель, который при гашении дуги окисляется (реакция протекает с поглощением энергии)

В качестве материала плавкой вставки предохранителей типа ПКТ используют
серебро, алюминий
алюминий, сталь
меди, алюминий
меди, сталь
меди, серебро

Применение каких плавких вставок разрешается?
калиброванных
некалиброванных
любого типа

в зависимости от ситуации

Как следует выбирать предохранители?
по отключающей способности
по включающей способности
по предельно допустимому току, возникающему при включении на КЗ

Выбор схем электроснабжения зависит от
категории потребителей
расчетной мощности
удаленности от источника питания
количества подстанций
рэзы ветров

Раздельная работа линий и трансформаторов принимается
с целью увеличения сопротивления и, уменьшения токов КЗ
экономии электрооборудования
уменьшения потерь

Сечения проводов и жил кабелей выбирают
по техническим условиям
по надежности
по экономическим условиям
капитальным затратам

Сечения проводов и жил кабелей выбирают
по способу прокладки
по номинальному напряжению
по стоимости
по потерям напряжения

Линия из кабелей, предназначенная для передачи электроэнергии на расстояние называется
кабельный канал
кабельная линия
кабельная траншея
кабельная эстакада

Расшифруйте марку силового кабеля АСБ 3*95
трехжильный кабель со свинцовой оболочкой с медными жилами, площадью сечения 95 мм²
двухжильный кабель со свинцовой оболочкой с медными жилами, площадью сечения 95 мм²
трехжильный кабель со свинцовой оболочкой с алюминиевыми жилами, площадью сечения 95 мм²

Технические условия выбора сечений воздушных и кабельных линий
по нагреву расчетным током
условиям коронирования
механической прочности
капитальным затратам
нагреву от кратковременного выделения тепла током КЗ
способам прокладки
потерям напряжения в нормальном и послеаварийном режимах

Выбор экономически целесообразного сечения производят
по номинальному напряжению
по экономической плотности тока
приведенным затратам
по нагреву расчетным током

В зависимости от назначения шинопроводы подразделяются
на магистральные
на распределительные
на аварийные
на троллейные
на осветительные
на смешанные

При токах более 3000 А при следующих сечениях применяют шины
коробчатые
прямоугольные трех полосные

прямоугольные двух полосные
круглые
прямоугольные однополосные

Трансформаторы тока не выбирают по следующему условию
по классу точности
по току
по вторичной нагрузке
по напряжению
по отключающей способности

Измерительные трансформаторы тока выбирают
по номинальным параметрам
по коммутационной способности
по термической и электродинамической стойкости
по характеристике токоограничения
по нагрузке вторичных цепей

Трансформаторы тока предназначены
для преобразования первичного тока до значений наиболее удобных для измерительных приборов
для отделения первичных цепей от вторичных
для преобразования тока в первичных цепях
для преобразования первичного тока до стандартных величин и для отделения первичных цепей от вторичных
для выравнивания переменного тока

Какие схемы применяют при равномерном распределении нагрузки по площади?
радиальные
магистральные
смешанные
кольцевые
распределительные

Какие схемы электрических сетей применяют при наличии групп нагрузок с неравномерным распределением их по площади цеха?
радиальные
магистральные
смешанные
кольцевые

Какими достоинствами обладают магистральные схемы электрических сетей?
надежность
простота
дешевизна
высокая гибкость сети
все перечисленное

Какими недостатками обладают радиальные схемы?
неэкономичность
ограниченная гибкость сети
небольшая надежность

Годовой расход электроэнергии предприятием учитывается
полной расчетной мощностью
установленной мощностью
среднегодовой мощностью

Годовое число часов работы предприятия зависит от
мощности потребителей
категории надежности в электроснабжении
сменности предприятия
характера производства
технологического процесса

В каких случаях обосновано сооружение закрытых подстанций?
при строительстве подстанций глубокого ввода
при расположении на селитебной территории города
в зонах промышленных уносов
при необходимости снижения уровня шума

нет верного ответа

Допускается ли применение тросовых молниевводов на ОРУ 35 кВ и выше?

не допускается

допускается на всей территории ОРУ

допускается только над ошиновкой, если зоны защиты стержневых молниевводов не закрывают всю территорию ОРУ

допускается только над секциями и шинами

Компенсирующие устройства, мощность которых учитывается при определении полной расчетной мощности, применяется для компенсации емкостных токов

для компенсации реактивной мощности

для компенсации потерь мощности

Определение мощности компенсирующих устройств в сети напряжением до 1 кВ осуществляется по

условию баланса реактивной мощности на шинах НН цеховых ТП

условию баланса активной мощности на шинах ГПП

условию баланса полной мощности на шинах ГПП

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики, НИР)

При оценивании контрольной работы используется бинарная система:

"зачтено" выставляется, когда обучающийся правильно выполнил не менее 60 % от объема задания.

"не зачтено" выставляется, когда обучающийся правильно выполнил менее 60 % от объема задания.

При поведении зачета дистанционно критериями оценки являются:

«Отлично»: Получение более 90 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время

«Хорошо»: Получение от 75 до 90 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время

«Удовлетворительно»: Получение от 50 до 75 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	Быстрицкий Г.Ф.	Основы энергетики: учебник		Москва: Кнорус, 2012,
Л1.2	Л.И. Пугач, Ф.А. Серант, Д.Ф. Серант	Нетрадиционная энергетика – возобновляемые источники, использование биомассы, термохимическая подготовка, экологическая безопасность: учебное пособие		Изд-во НГТУ, 2006,
Л1.3	Кудинов А.А.	Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: учебное пособие		Москва: ИНФРА-М, 2013,
Л1.4	В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.С. Горелов и др., под ред. В.П. Горелова, Е.В. Ивановой	Общая энергетика. Кн. 1. Альтернативные источники энергии: учебник		Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447693
Л1.5	Сибикин Ю.Д.	Основы электроснабжения объектов: учебное пособие		Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229842
Л1.6	Н.П. Гужов, В.Я. Ольховский, Д.А. Павлюченко	Системы электроснабжения : учебник		Новосибирск: НГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438343
Л1.7	Суворин А.В.	Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения : учебное пособие		Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364591

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.8	Сибикин Ю.Д.	Основы проектирования электроснабжения промышленных и гражданских зданий : учебник		Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459494
Л1.9	Быстрицкий Г.Ф., Гасангаджиев Г.Г., Кожиченков В.С.	Общая энергетика. Основное оборудование: учебник		М.: Юрайт, 2019,

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Мастепанов А. М.	Топливно-энергетический комплекс России на рубеже веков: состояние, проблемы и перспективы развития. Т. 1. : справочно-аналитический сборник		Москва: Энергия, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=58379
Л2.2	Бушуев В.В.	Энергетика - 2050		Москва: Энергия, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=58367
Л2.3	Привалов В.В.	Эксплуатация линий электропередач систем электроснабжения : учебное пособие		Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481650
Л2.4	Сибикин М.Ю.	Технология энергосбережения : учебник		Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253968
Л2.5	Алексеенков С.О.	Топливно-энергетический комплекс России. Проблемы и тенденции развития рынка: монография		Москва: ЮНИТИ-ДАНА. Закон и право, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=446538
Л2.6	Клевцов А.В.	Средства оптимизации потребления электроэнергии: справочно-информационное пособие		Москва :СОЛООН-ПРЕСС, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=117678

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	Давыдкин М.Н.	Общая энергетика: методические указания к РГР		Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2013, https://lms.misis.ru

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Электронная образовательная среда (ЭОС) LMS (Learning Management System) MOODLE	https://moodle-nf.misis.ru
Э2	Научная электронная библиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru/
Э3	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"	https://cyberleninka.ru/
Э4	Техническая литература	https://booktech.ru/
Э5	Техническая литература - электронная библиотека Techliter	http://techliter.ru/

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	WinPro 10 RUSUpgrdOLVNLEachAcdmcAP
П.2	Компас 3D V21-22
П.3	Mathcad 14.0 University Classroom Perpetual
П.4	Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;
П.5	Microsoft Office Standart 2013 Russian OLP NL AcademicEdition
П.6	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
П.7	WinPro 7 RUS Upgrd OLP NL Acdmc
П.8	Micro-Cap 10 Evaluation
П.9	Браузер Google Chrome

П.10	Zoom
П.11	Microsoft Teams
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных	
И.1	energybase.ru - каталог электростанций (атомных, гидравлических, тепловых и др.) и подстанций мира;
И.2	window.edu.ru - единое окно доступа к образовательным ресурсам

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
133	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.
224	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 12 мест для обучающихся, 12 стационарных компьютеров для студентов, 1 стационарный компьютер для преподавателя (все с выходом в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.
224	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 12 мест для обучающихся, 12 стационарных компьютеров для студентов, 1 стационарный компьютер для преподавателя (все с выходом в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В процессе изучения дисциплины выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя.

Внеаудиторная

самостоятельная работа - планируемая учебная работа обучающимся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа, не предусмотренная программой учебной дисциплины, раскрывающей и конкретизирующей ее содержание, осуществляется обучающимся инициативно, с целью реализации собственных учебных и научных интересов. Для более эффективного выполнения самостоятельной работы по дисциплине преподаватель рекомендует источники для работы, характеризует наиболее рациональную методику самостоятельной работы, демонстрирует ранее выполненные обучающимися работы и

т. п. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать индивидуальные особенности обучающегося. Самостоятельная работа может

осуществляться индивидуально или группами студентов online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы

осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине на практических, лабораторных занятиях.