



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института энергетики
и автоматизированных систем
С.И. Лукьянов
«26» сентября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность программы
Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения
Очная

Институт
Кафедра
Курс
Семестр

Энергетики и автоматизированных систем
Автоматизированного электропривода и мехатроники
4
7

Магнитогорск
2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МО и Н РФ от 03 сентября 2015 г. № 955

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматизированного электропривода и мехатроники «21» сентября 2018 г., протокол № 4.

Зав. кафедрой  / А.А. Николаев /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем «26» сентября 2018 г., протокол № 1.

Председатель  / С.И. Лукьянов /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Рабочая программа составлена:

ст. преподаватель каф. АЭПиМ

 / С.С. Евин /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Рецензент: зам. начальника ЦЭТЛ ПАО «ММК» по электроприводу, к.т.н.

 / А.Ю. Юдин /
(подпись) (И.О. Фамилия)



1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Энергоснабжение предприятий, организаций и учреждений» являются:

развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки бакалавров «Электроэнергетика и электротехника». Профиль подготовки – Электропривод и автоматика.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Общая энергетика» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин «Математика» и «Физика». «Химия», «Электрические машины».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для освоения дисциплин «Электрооборудование источников энергии, электрических сетей и промышленных предприятий»,

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Энергоснабжение предприятий, организаций и учреждений» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-3	- способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования.
Знать:	- основные определения и понятия в сфере функционирования различных видов электроэнергетических установок, - проблемы энергосбережения и основные пути их решения; - основные режимы работы электроэнергетических установок различного назначения и их влияние на окружающую среду; - параметры и характеристики режимов работы; - расчетные соотношения для определения параметров режимов; - методы расчета режимов работы электроэнергетических установок.
Уметь:	- объяснять физические основы функционирования различных видов электроэнергетических установок - анализировать процессы в электроэнергетических установках в различных режимах работы; - оценивать состояние электроэнергетических установок по результатам измерений основных параметров; - определять режимы энергоэффективной эксплуатации; - определять режимы и параметры критического состояния оборудования.
Владеть:	- методами и методиками расчета режимов работы электроэнергетического оборудования;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
- основными способами реализации энергосберегающих режимов эксплуатации электро-энергетического оборудования	

4. Структура и содержание дисциплины «Энергоснабжение промышленных предприятий, организаций и учреждений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 73,9 акад. часов:
- аудиторная – 72 акад. часов
- внеаудиторная – 1,9 акад. час
- самостоятельная работа – 70,1 акад. часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Раздел / тема дисциплины	Семестр ¹	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			самост. работа	Вид самостоятельной работы	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия				
1. Введение в дисциплину. Состояние и тенденции развитие энергетики в России и в мире. Краткое обобщение физических основ тепло – и электроэнергетики.	7					Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	
1.1. Основные термины, понятия и определения в сфере общей энергетики энергоснабжение. Энергия в окружающей среде. Формы и виды энергии.		4			6	Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в
1.2. Состояние и тенденции развития энергетики в России и мире. 1.2.1. Энергетические ресурсы. 1.2.2. Техническая инфраструктура электростанций. 1.2.3. Проблемы и задачи в сфере электроэнергетики. 1.2.4. Энергосбережение – инновационный путь раз-		4				Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в

<p>вития цивилизации.</p> <p>1.2.5. Правовая и методическая база в области электроэнергетики.</p>								
<p>1.3. Краткое обобщение физических основ тепло – и электроэнергетики</p> <p>1.3.1. Законы термодинамики.</p> <p>1.3.2. Основные положения технической термодинамики. Параметры состояния рабочих тел тепловых машин.</p> <p>1.3.3. Теплообмен и передача тепла.</p> <p>1.3.4. Способы получения электрической энергии, передачи и распределения. Традиционная и нетрадиционная электроэнергетика.</p> <p>1.3.5. Методы и средства эксплуатационных испытаний и диагностирования</p>		4			10	Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в
Лабораторная работа №1 «Изучение параметров состояния рабочих тел тепловых машин»			6/4и		6	Подготовка к выполнению лабораторной работы и оформление отчета.	Отчет по лабораторной работе.	ПК-3 з,у,в
Лабораторная работа №1 «Средства и методы эксплуатационных испытаний и диагностирования технического состояния объектов энергетики»			6/4и			Подготовка к выполнению лабораторной работы и оформление отчета.	Отчет по лабораторной работе.	ПК-3 з,у,в
Рубежный контроль по теме «Физические основы тепло-и электроэнергетики»			2			Подготовка к рубежному контролю		
Итого по разделу		12	14/8и		22			

2. Энергоресурсы и энергоносители. Энергетические установки, процессы, оборудование, технические средства и их характеристики	7							
2.1. Энергетическое топливо (органическое и ядерное), виды, состав и характеристики. Процессы при выработке тепловой энергии.		4			6	Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в
2.1.1 Сжигание топлива и получение пара. Котельное оборудование тепловых пунктов, технические средства контроля и диагностики. 2.1.2. Экологические аспекты получения и передачи и распределения тепловой и электрической энергии. 2.1.3. Проблемы рационального потребления тепловой и электрической энергии. 2.1.4. Электроприводы в системе производства, передачи и распределения тепловой энергии.						Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в
2. 2. Преобразование тепловой энергии в механическую. Технология и агрегаты		4			4	Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в

2.3. Производство электроэнергии. Классификация основного электроэнергетического оборудования и характеристики режимов. 2.3.1. Тепловые, гидро – и атомные электростанции. 2.3.2. Особенности конструкций электрогенераторов (турбогенераторов). 2.3.3. Трансформаторы в электроэнергетике. 2.3.4. Линии электропередач. Энергосбережение в электрических сетях 2.3.5. Распределение электрической энергии. Системы учета потребления. 2.3.6. Классификация потребителей по категориям электроснабжения. 2.3.7. Основные показатели качества электроэнергии.		4			4	Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в
Лабораторная работа №3 «Исследование режимов трехфазных трансформаторов»			8/би		4	Подготовка к выполнению лабораторной работы и оформление отчета.	Отчет по лабораторной работе.	ПК-3 з,у,в
Рубежный контроль по теме «Характеристики и показатели сжигания топлива»			2		2	Подготовка к рубежному контролю		ПК-3 з,у,в
Рубежный контроль по теме «Производство и распределение электрической энергии. Классификация потребителей и показатели качества электроэнергии.»			2		2	Подготовка к рубежному контролю		ПК-3 з,у,в
Итого по разделу		12	12/би		22			
3. Проблемы энергосбережения и рационального потребления электрической энергии.	7							ПК-3 з,у,в

Тема 3.1. Энергосберегающие режимы эксплуатации основных потребителей электрической энергии 3.1.1. Энергосбережение в электроприводах промышленных установок. 3.1.2. Энергосбережение в электротехнологиях. 3.1.3. Энергосбережение в освещении 3.1.4. Энергосбережение в ЖКХ 3.1.5. Применение энергосберегающих потребителей		6			6	Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в
Тема 3.2. Интеллектуальные электроэнергетические установки 3.2.1. Интеллектуальные генерирующие установки; 3.2.2. Интеллектуальные питающие сети. 3.2.3. Интеллектуальные потребители («умный дом» и др.)		4			4	Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в
Лабораторная работа №4 «Изучение оборудования системы автоматизированного учета электрической и тепловой энергии КТС «Энергия»			8		2	Подготовка к выполнению лабораторной работы и оформление отчета.	Отчет по лабораторной работе.	ПК-3 з,у,в
Рубежный контроль по теме «Интеллектуальные электроэнергетические установки»			2		2	Подготовка к рубежному контролю		ПК-3 з,у,в
Итого по разделу		10	10		14			
4. Нетрадиционные генерирующие установки. Перспективы развития электроэнергетики	7							
4.1. Ветроэнергетика. 4.2. Геотермальная энергетика 4.3. Гелиоэнергетика. 4.4. Биоэнергетика 4.5 Перспективные направления развития электроэнергетики		2			12,1	Изучение учебной литературы по заданной теме Подготовка к практическому занятию	Конспект материалов по заданной теме	ПК-3 з,у,в
Итого по разделу		2			12,1			
Итого по дисциплине		36	36/14и		70,1		Зачет	

5. Образовательные и информационные технологии

Для осуществления предусмотренных видов учебной работы при изучении дисциплины «Общая энергетика» в качестве образовательных технологий используются как традиционные, так и модульно - компетентностные технологии. Передача необходимых теоретических знаний и формирование представлений по курсу происходит с применением мультимедийного оборудования. Лекционный материал закрепляется на лабораторных работах, где применяется совместная деятельность студентов в группе, направленная на решение общей задачи путем сложения результатов индивидуальной работы членов группы. Для развития и совершенствования коммуникативных способностей студентов организуются практические занятия в виде дискуссий, анализа реальных проблемных ситуаций и междисциплинарных связей из различных областей в контексте решаемой задачи. Самостоятельная работа стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе написания рефератов, подготовки к дискуссиям, к контрольным работам и тестированию. При организации самостоятельной работы студентов используются электронные версии пособия по дисциплине и лабораторного практикума.

6. Учебно – методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде чтения с проработкой материала, написания рефератов, подготовка к практическим и лабораторным занятиям и рубежному контролю по темам, сформулированным в п.4. РПД.

Примерные аудиторские контрольные работы(рубежный контроль):

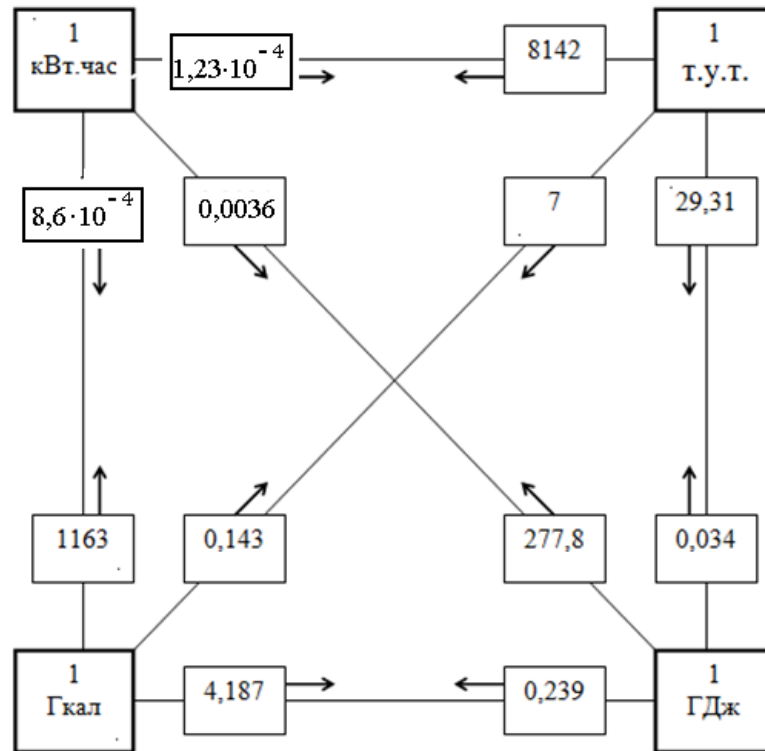
Рубежный контроль по теме «Физические основы тепло-и электроэнергетики» :

- Сформулируйте первый закон термодинамики.
- Что называется термодинамической системой?
- Какие термодинамические параметры являются основными?
- Какое уравнение соответствует уравнению состояния термодинамической системы?
- Что такое термодинамические процессы и как они протекают?
- Основные формулировки второго закона термодинамики.
- Что понимаем под энтропией?
- Что такое теплообмен и какие передачи тепла реализуются в энергетике ?

Рубежный контроль по теме «Производство и распределение тепловой и электрической энергии. Классификация потребителей и показатели качества электроэнергии».

- Основные этапы развития электроэнергетики
- Какова роль электроэнергетики в развитии экономики страны?
- Классификация электрических станций по используемым видам первичной энергии.
- Какие виды топлива используются на тепловых электростанциях?
- Понятие граммы, килограммы условного топлива
- Установите количественные связи между единицами измерения энергии

Соотношение между единицами измерения энергии



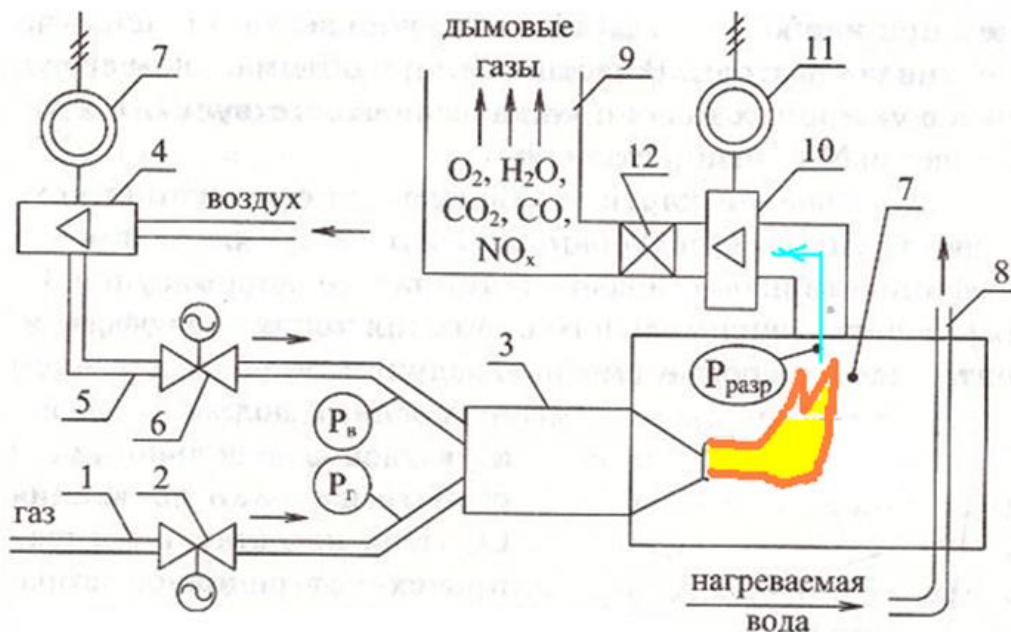
Примеры: 1 ГДж = 277,8 кВт.час = 0,239 Гкал = 0,034 т.у.т.

1 Гкал = 1163 кВт.час = 0,143 т.у.т. = 4,187 ГДж

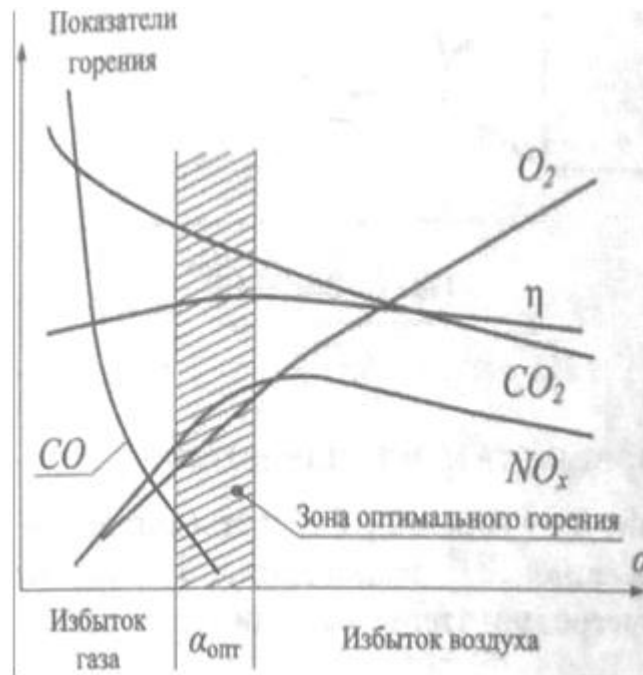
- Что понимается под единой энергосистемой?
- Какие основные задачи развития российской энергетики вам известны?
- Понятия категории потребителей в системе электроснабжения.
- Приведите основные показатели качества электроэнергии.

Рубежный контроль по теме «Характеристики и показатели сжигания топлива»

- Приведите классификация и основные характеристики топлива.
- Перечислите технологическое оборудование при сжигании топлива и системы контроля качества сжигания топлива.

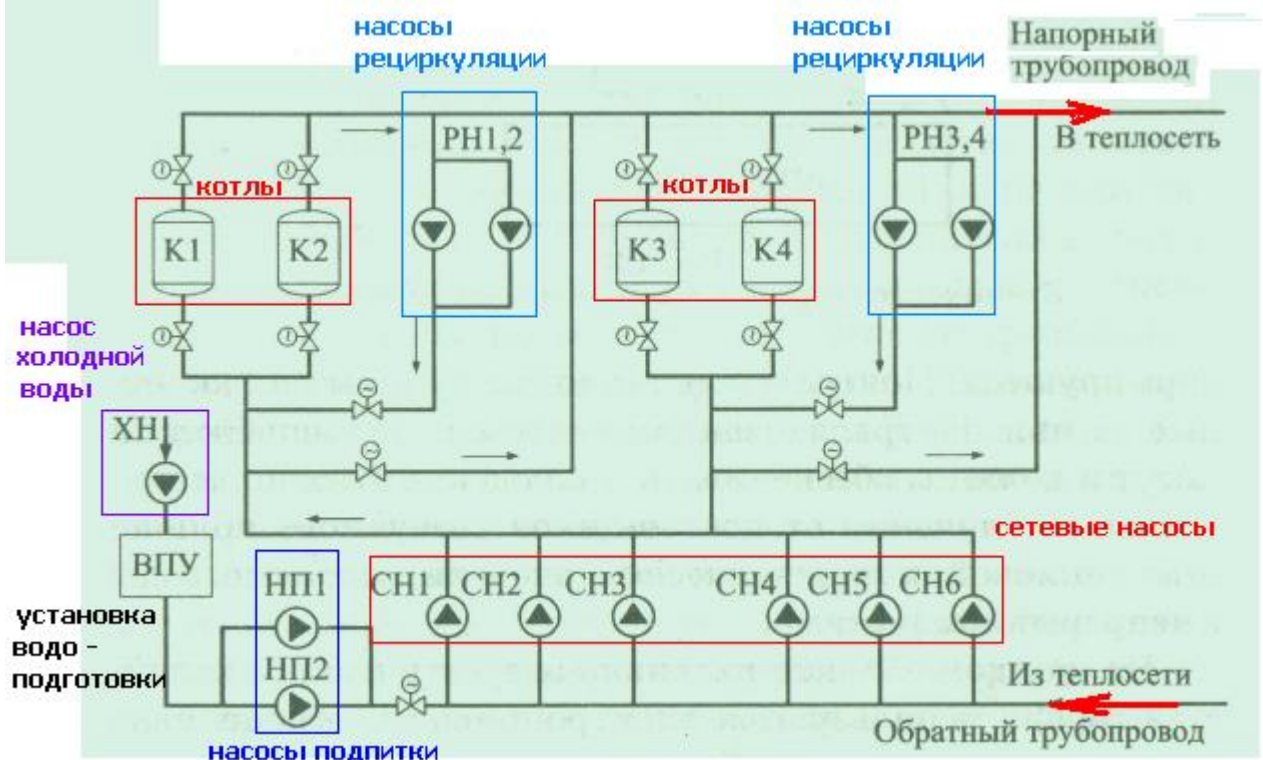


- Экологические проблемы получения энергии при сжигании топлива. Поясните диаграмму сжигания природного газа.



Рубежный контроль по теме «Производство и распределение тепловой и электрической энергии. Классификация потребителей и показатели качества электроэнергии»:

- Поясните назначение оборудования в технологической схеме теплостанции



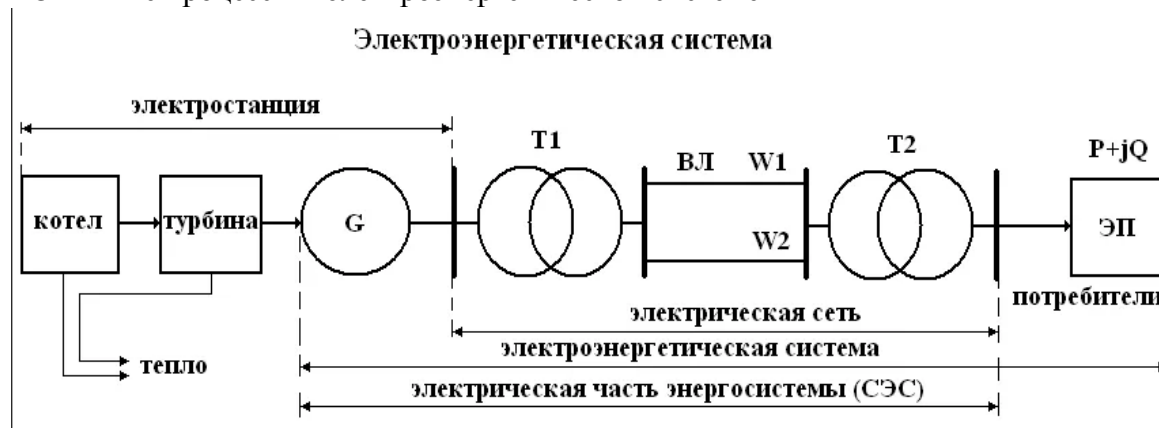
Задача 1. Сколько тонн условного топлива сжигается для выработки

500 МВт-часов электроэнергии, если КПД электростанции составляет $\eta=0,30$. Какое количество теплоты (в «Гкал» и в «ГДж») выделяется при этом ?

Задача 2. Какое количество условного топлива можно сэкономить, если КПД электростанции повысится на 5 %.

Задача 3. На электростанции сжигается в сутки 1200 т. угля, что по калорийности соответствует 800 т.у.т. Какое количество электроэнергии выработано за сутки, если КПД электростанции составляет $\eta=0,25$?

- Опишите процессы в электроэнергетической системе



Рубежный контроль по теме «Интеллектуальные электроэнергетические установки»

- Что такое «умный дом» с позиции рационального потребления электроэнергии и тепла.

Приведите примеры реализации и возможности по энергосбережению?

- Что такое система «Smart Grid». Какие положения входят в состав концепции?

- Приведите назначение оборудования в структурной схеме солнечной энергетики (ветроэнергетики).

- Какие накопители электрической энергии применяют в «умном доме»?

Перечень тем для подготовки рефератов:

1. Оценка запасов энергетических ресурсов по странам и в целом в мировом масштабе.
2. Традиционные способы получения электрической и тепловой энергии. Общий обзор и перспективы развития.
3. Тепловые станции, функциональная структурная схема и процессы
4. Гидроэлектростанции, конструкции, классификация и системы контроля и диагностирования.
5. Атомные электростанции и процессы получения электрической энергии, системы контроля режимов работы и диагностирование состояния.
6. Нетрадиционные способы получения электрической энергии. Общий обзор. Оценка возможностей в общей структуре производства электроэнергии.
7. Гелиоэнергетика, Современное состояние и перспективы развития.
8. Ветроэнергетика. Современное состояние и перспективы развития
9. Геотермальная энергетика. Опыт применения. Задачи и проблемы.

10. Экологические аспекты производства электроэнергии при реализации различных способов.
11. Производство топлива для атомных станций.
12. Биоэнергетика и перспективы развития.
13. Энергетика сельского хозяйства.
14. Водородное топливо и перспективы реализации генерирующих установок.
15. Опыт и перспективы применения газотурбинных станций в промышленности.

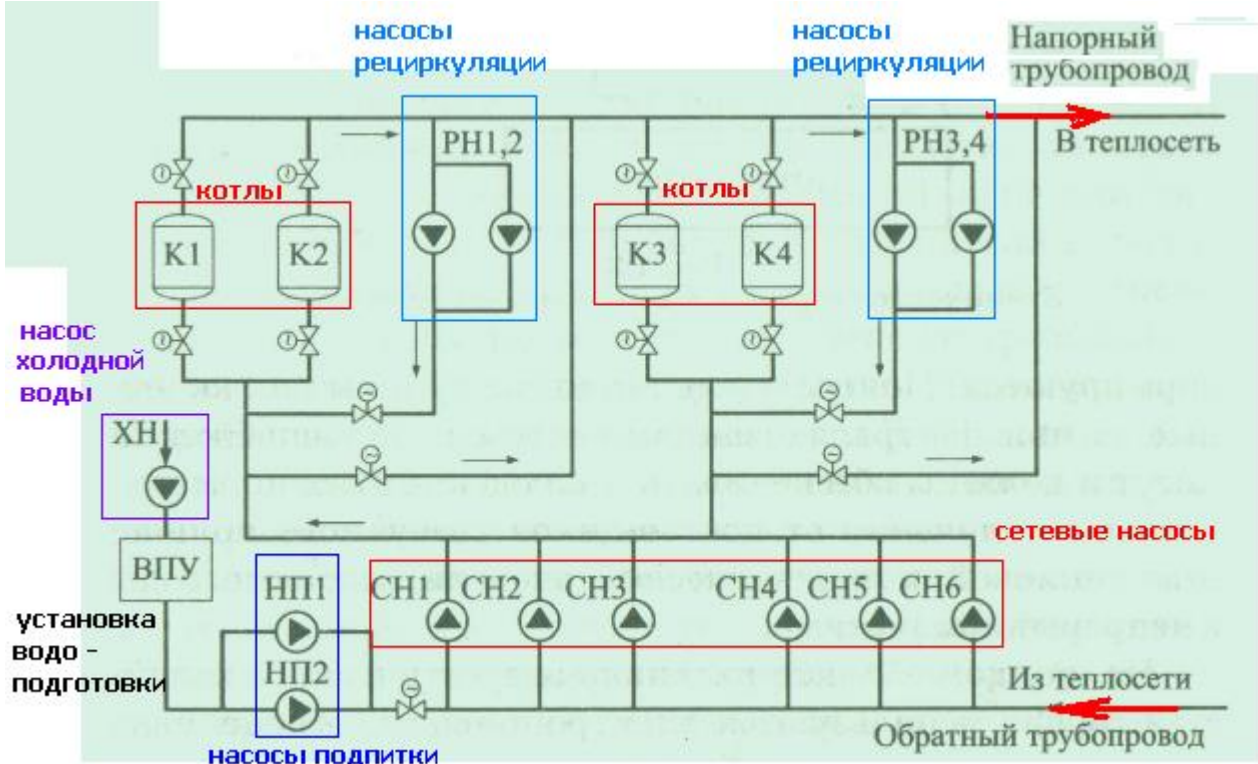
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

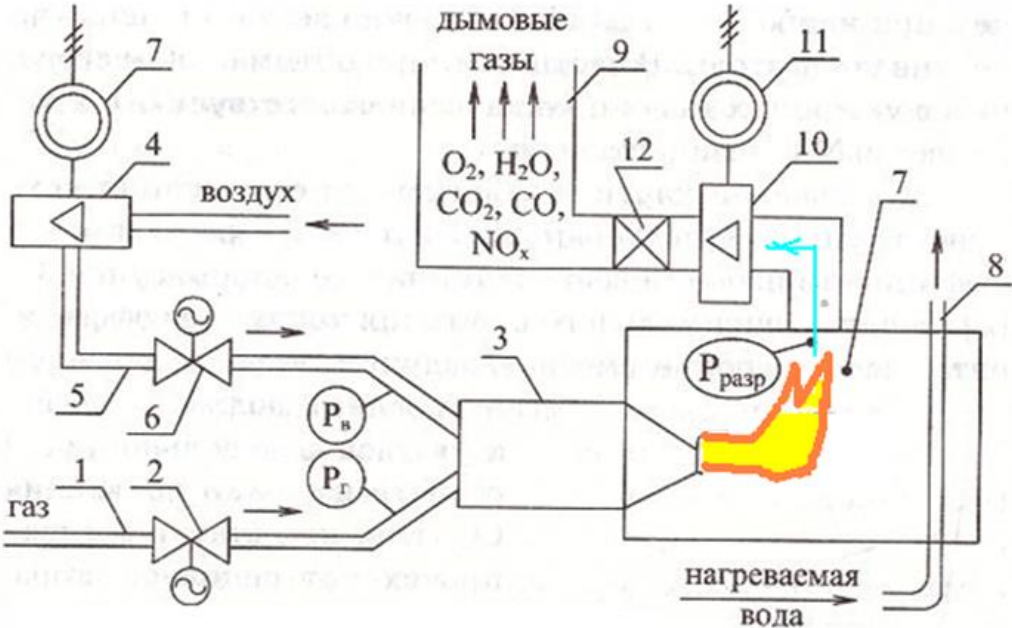
а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-3 - способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования.		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основные определения и понятия в сфере функционирования различных видов электроэнергетических установок, - проблемы энергосбережения и основные пути их решения; - основные режимы работы электроэнергетических установок различного назначения и их влияние на окружающую среду; - параметры и характеристики режимов работы; - расчетные соотношения для определения параметров режимов; - методы расчета режимов работы электроэнергетических установок. 	Раздел 1: <ul style="list-style-type: none"> - Основные этапы развития электроэнергетики - Какова роль электроэнергетики в развитии экономики страны? - Классификация электрических станций по используемым видам первичной энергии. - Какие виды топлива используются на тепловых электростанциях? - Понятие граммы, килограммы условного топлива - Что понимается под единой энергосистемой? - Какие основные задачи развития российской энергетики вам известны? - Формы и виды энергии в окружающей среде - Понятие энергоресурсы и их разновидности - Какие законы и законодательные акты приняты для регулирования процессов в сфере производства и потребления энергоресурсов ? - Сформулируйте первый закон термодинамики. - Что называется термодинамической системой? - Какие термодинамические параметры являются основными? - Какое уравнение соответствует уравнению состояния термодинамической системы? - Что такое термодинамические процессы и как они протекают? - Основные формулировки второго закона термодинамики. - Что понимаем под энтропией? - Что такое теплообмен и какие передачи тепла реализуются в энергетике ? - Перечислите известные способы получения электроэнергии. - Сопоставьте возможности традиционной и нетрадиционной электроэнергетики и перспективы их развития - Какие методы и способы эксплуатационных испытаний применяются в сфере тепло-

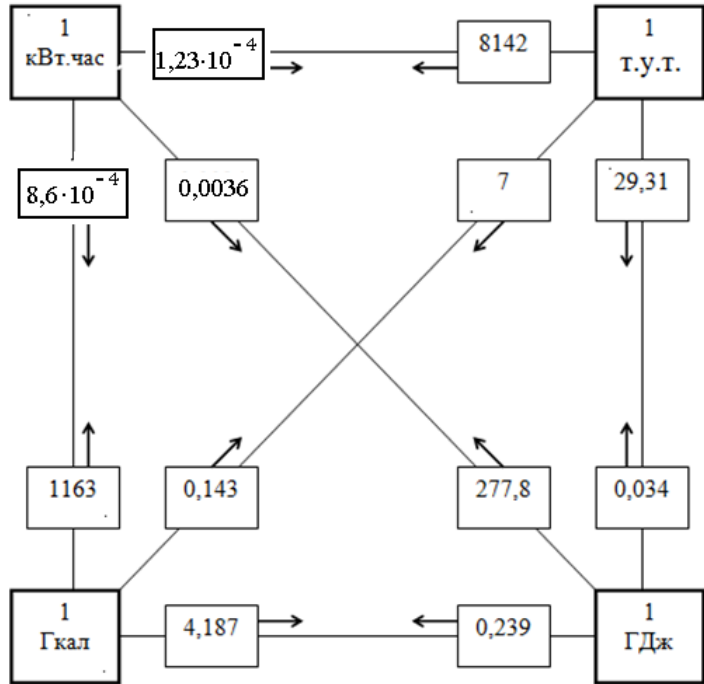
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>электроэнергетики</p> <p>Раздел 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные виды топлива, характеристики и их теплотворные параметры. - Какие виды топлива являются нетрадиционными и каковы перспективы их применения в энергетике. - Сопутствующие виды топлива и способы их использования - Охарактеризуйте процессы сжигания топлива. - Классификация топочных устройств для сжигания топлива. - Структура оборудования тепловых пунктов и электростанций. - Состав электрооборудования тепловых пунктов и электростанций - Технические средства мониторинга (контроля и диагностирования) работы тепловых пунктов, котельных установок, электростанций и др. установок. - Экологические проблемы получения тепловой энергии. - Проблемы передачи и распределения тепловой энергии. - Проблемы рационального потребления тепловой и электрической энергии. - Современные технические средства сбора данных и учета потребления энергоресурсов. - Применение электроприводов в структуре производства, передачи и распределения тепловой и электрической энергии. - Конструкции, характеристики и процессы в паротурбинных установках. - Структура современных газотурбинных установок и их роль в автономной энергетике. - Трансформаторы в электроэнергетике. Режимы работы и основные характеристики. - Системы диагностирования трансформаторного оборудования. - Категории потребителей по ответственности электроснабжения и энергообеспечения. - Основные показатели качества электроэнергии и их влияние на работоспособность потребителей. <p>Раздел 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проблемы энергосбережения в электроприводах промышленных установок и основные пути решения. - Задачи создания энергосберегающих электродвигателей.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>-Классификация энергосберегающих полупроводниковых средств управления электродвигателями.</p> <p>- Проблемы применения современных средств силовой электроники для решения задач энергосбережения.</p> <p>- Проблемы энергосбережения в электротехнологиях и пути решения.</p> <p>-Энергосбережение в освещении. Современные энергосберегающие электроосветительные установки.</p> <p>-Проблемы энергосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве. Основные энергетические установки и пути реализации энергосберегающих технологий эксплуатации.</p> <p>- Современные энерго- ресурсосберегающие установки и их характеристики.</p> <p>- Функциональная структура интеллектуальные генерирующие установки и проблемы их развития.</p> <p>- Функциональная структура интеллектуальных питающих сетей.</p> <p>- Привести отличительные признаки интеллектуальных питающих сетей в отношении обычных традиционных.</p> <p>- Основные признаки и характеристики интеллектуальных потребителей теплоэнергии. Понятие «умный дом» и особенности энерго - и электропотребления.</p> <p>Раздел 4.</p> <p>- Ветроэнергетика, История развития и примеры использования.</p> <p>- Электрооборудование в системе ветроэнергетики.</p> <p>- Современные тенденции в развитии ветроэнергетики</p> <p>- Геотермальная энергетика, Потенциал и развитие. Примеры использования запасов геотермальной энергии. Примеры технической реализации.</p> <p>- Гелиоэнергетика – прямое преобразование солнечной энергии в электрическую. Современные стратегические аспекты процесса.</p> <p>- Биоэнергетика, процессы и установки. Перспективы и области применения. Основные энергетические показатели.</p> <p>- Новые тенденции и процессы в сфере развития электроэнергетики.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<p>Уметь</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять физические основы функционирования различных видов электроэнергетических установок - анализировать процессы в электроэнергетических установках в различных режимах работы; - оценивать состояние электроэнергетических установок по результатам измерений основных параметров; - определять режимы энергоэффективной эксплуатации; - определять режимы и параметры критического состояния оборудования. 	<p>1. Объясните физические основы функционирования оборудования в производства и распределения тепла на ТЭЦ</p>  <p>The diagram illustrates a complex water and steam cycle. At the top, two boiler units (К1, К2 and К3, К4) are shown, each with its own circulation pumps (РН1,2 and РН3,4). A cold water pump (ХН1) feeds into the system. The main circulation pumps (РН) are connected to a network of pumps (СН1-СН6) at the bottom, which are part of the 'сетевые насосы' (network pumps). The system includes a 'напорный трубопровод' (pressure pipe) leading 'В теплосеть' (to the heat network) and an 'Обратный трубопровод' (return pipe) coming 'Из теплосети' (from the heat network). A 'установка водо-подготовки' (water treatment unit) with pumps (НП1, НП2) is also shown. The diagram uses color coding: blue for circulation pumps, red for network pumps, and purple for cold water pump.</p> <p>1. Объясните процессы при сжигании топлива. 2. Объясните физические основы экологических проблем 3. Объясните назначение оборудования в системе производства тепла.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		 <p>The diagram illustrates a gas-fired boiler system. Key components and processes are labeled as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1, 2: Gas supply lines with valves. 3: The boiler chamber where combustion occurs, showing a flame and a pressure sensor labeled $P_{разр}$. 4: Air supply line with a valve and a pressure sensor. 5, 6: Control valves for air and gas. 7: Pressure sensors at various points in the system. 8: Heating water outlet line. 9: Smoke gas outlet line. 10, 11: Additional pressure sensors and a fan or blower. 12: A valve or sensor in the smoke gas line. <p>Labels for substances and processes include: "газ" (gas), "воздух" (air), "дымовые газы" (smoke gases) with chemical formulas $O_2, H_2O, CO_2, CO, NO_x$, and "нагреваемая вода" (heating water).</p>
4. Объясните физические процессы в структуре электроэнергетической системы		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p style="text-align: center;">Электроэнергетическая система</p>  <p>5. Объясните процессы в структуре гидроэнергетики</p> <p>6. Объясните физические процессы в структуре атомной станции</p> <p>7. Объясните физические процессы в структуре солнечной энергетики и ветроэнергетики</p> <p>8. Объясните процессы в структуре геотермальной энергетики</p> <p>9. Как определяются режимы энергоэффективной эксплуатации оборудования при производстве и распределении тепловой и электрической энергии</p>
Владеть	-методами и методиками расчета режимов работы электроэнергетического оборудования; - основными способами реализации энергосберегающих режимов эксплуатации электроэнергетического оборудования	<p>Задача 1. Сколько тонн условного топлива сжигается для выработки 500 МВт-часов электроэнергии, если КПД электростанции составляет $\eta=0,30$. Какое количество теплоты (в «Гкал» и в «ГДж») выделяется при этом ?</p> <p>Задача 2. Какое количество условного топлива можно сэкономить, если КПД электростанции повысится на 5 %.</p> <p>Задача 3. На электростанции сжигается в сутки 1200 т. угля, что по калорийности соответствует 800 т.у.т. Какое количество электроэнергии выработано за сутки, если КПД электростанции составляет $\eta=0,25$?</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>Задача 4. Составьте выражения для получения соотношений между единицами измерения энергии.</p> <p style="text-align: center;">Соотношение между единицами измерения энергии</p>  <p>Примеры: $1 \text{ ГДж} = 277,8 \text{ кВт.час} = 0,239 \text{ Гкал} = 0,034 \text{ т.у.т.}$ $1 \text{ Гкал} = 1163 \text{ кВт.час} = 0,143 \text{ т.у.т.} = 4,187 \text{ ГДж}$</p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Энергоснабжение предприятий, организаций, учреждений» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, позволяющие определить степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Показатели и критерии аттестации (зачет):

- обучающийся получает отметку «зачтено» при условии выполнения и защиты всех предусмотренных лабораторных работ на оценку не ниже «удовлетворительно».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Крылов, Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод : учебное пособие / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1469-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10251> (дата обращения: 26.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Круглов Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.А. Круглов.– СПб.: Лань, 2010-208 с.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3900

б) Дополнительная литература:

- Колесников, А. И. Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях: Учебное пособие / А.И. Колесников, М.Н. Федоров, Ю.М. Варфоломеев. - Москва : ИНФРА-М, 2010. - 124 с. (Среднее проф. образование). ISBN 978-5-16-002382-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/201795> (дата обращения: 26.10.2020). – Режим доступа: по подписке.

в) Методические указания:

1. Патшин, Н.Т. Электрические аппараты. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Н.Т. Патшин, А.А. Николаев. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. - 145 с. - ISBN978-5-9967-0387-6.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
----------------	--------

Information Services, ООО «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий: лаборатория систем управления электроприводами	макет «Универсальный лабораторный стенд»; макет «Электрические и электронные аппараты»; макет «Выключатель автоматический токоограничивающий»
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий: лаборатория автоматизированного электропривода постоянного и переменного тока	компьютеры Syntex mod-1+ LCD LG TFT19; лабораторный стенд №1; лабораторный стенд №2; стенд ШЭП-ПЧ «Исследование электроприводов постоянного тока»
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с ПО из п. 8(г), выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета