Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистре СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должно ФЕДЕРАДИНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписания: 17.06.2025 14:31:57

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2982508САРСКИЙЫ ИНСТРИТУТЬ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая энергетика»

(наименование дисциплины)

Направление	13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
подготовки	13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность	
(профиль)	<u>Электроснабжение</u>
подготовки	
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация	
выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2025

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего бакалавриат направлению образования ПО подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 г. зарегистрированный в Минюсте 22 марта 2018 года, рег. номер 50467 (далее – $\Phi \Gamma OC BO$).

- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Карчин Виктор Васильевич, кандидат технических наук, доцент <u>кафедры транспортно-энергетических систем</u> (указать Φ ИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры транспортно-энергетических систем (протокол № 8 от 12.04.2025г.).

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
 - 1.1. Целями освоения дисциплины «Общая энергетика» являются:

Формирование знаний о видах природных источников энергии и способах преобразования их в электрическую и тепловую энергию.

Задачами освоения дисциплины «Общая энергетика» являются:

Освоение обучающимися основных типов энергетических установок и способов получения тепловой и электрической энергии на базе возобновляемых и невозобновляемых источников энергии.

1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 16.147

Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018 г. N = 352н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июня 2018 г., регистрационный N = 51489).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
16.019 «Техническое обслуживание и ремонт электротехнических устройств, оборудования и установок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 апреля 2023 г. N 329н (зарегистрировано в Минюсте РФ 25 мая 2023 г. регистрационный N 73448)	С Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, 6	С/01.6 Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов С/02.6 Планирование и контроль деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов С/03.6

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
		Координация деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
	D Управление деятельностью по контролю режимов и по оперативному управлению режимами муниципальных электрических сетей, 6	D/01.6 Организация и выполнение работ по контролю режимов муниципальных электрических сетей и оперативному управлению ими D/02.6 Организация и контроль работы оперативных работников D/03.6 Специальная подготовка работников, занимающихся контролем режимов и оперативным управлением режимами муниципальных
20.041 «Работник по оперативнотехнологическому управлению в электрических сетях», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 мая 2019 г. №327н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июля 2019г., регистрационный №55292)	Е Организация деятельности по оперативно-технологическому управлению в рамках смены, 6	Е/01.6 Организация и контроль выполнения функций по оперативно-технологическому управлению Е/02.6 Организация деятельности сменного персонала

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Теоретическая	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Использует	на уровне знаний:
и практическая	использовать	основные понятия и законы	знать виды и основные

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
подготовка	методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	электротехники; теорию цепей и сущность электромагнитных явлений; принципы, используемые при построении электрических цепей и электрических машин.	характеристики энергетических ресурсов, виды топлива на уровне умений: уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии. на уровне навыков: владеть законы электротехники; теорию цепей и сущность электромагнитных явлений; принципы, используемые при построении электрических цепей и электрических
		ОПК-4.2 Разрабатывает методики расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических цепей и электрических машин	машин. на уровне знаний: знать способы выработки электрической энергии, типы и основные характеристики электрических станций, циклы выработки электрической энергии, основы технических расчетов. на уровне умений: уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии. на уровне навыков: владеть методиками расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических цепей и электрических машин
		ОПК-4.3 Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических цепей и электрических машин с использованием навыков	на уровне знаний: знать основные характеристики электрических станций, циклы выработки электрической энергии, основы технических

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		экспериментальных методов исследования.	расчетов. на уровне умений: уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии. на уровне навыков: владеть методами анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических цепей и электрических машин с использованием навыков экспериментальных методов исследования.
Теоретическая и практическая подготовка	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Использует методы измерения электрических и неэлектрических величин; основы теоретической, прикладной и законодательной метрологии.	на уровне знаний: знать методы измерения электрических и неэлектрических величин и основные характеристики электрических станций, циклы выработки электрической энергии, основы технических расчетов. на уровне умений: уметь грамотно определять параметры выбираемого энергетического оборудования на уровне навыков: владеть основами теоретической, прикладной и законодательной метрологии.
		ОПК-6.2. Выполняет измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность.	на уровне знаний: знать статистические методы обработки результатов измерений. на уровне умений: уметь систематизировать результаты измерений, экспериментов и испытаний. на уровне навыков: владеть практическими методами обработки данных экспериментов, измерений и испытаний, основами планирования экспериментов.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		ОПК-6.3. Применяет методы получения, хранения и переработки измерительной информации для достижения требуемой точности и достоверности результатов измерений.	на уровне знаний: знать методы получения, хранения и переработки измерительной информации на уровне умений: уметь пользоваться персональным компьютером и прикладными программами на уровне навыков: владеть навыками по обработке измерительной информации для достижения требуемой точности и достоверности результатов измерений

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.25 «Общая энергетика» реализуется в рамках части формируемой участниками образовательных отношений (вариативная часть) Блока 1 программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения — в 3-м семестре, по заочной форме — в 5 семестре.

Дисциплина «Общая энергетика» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-4, ОПК-6 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Общая энергетика» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Введение специальность», «Проектная деятельность» и является предшествующей для изучения дисциплин: «Единая система конструкторской документации», «Управление качеством в энергетике», «Электроника», «Теоретические основы электротехники», «Электрические аппараты», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электрические машины», «Спецразделы ТОЭ», «Спецтеория электрических цепей и электромагнитного поля», «Режимы работы системы электроснабжения», «Режимы электрооборудования работы подстанций», «Электронные электрооборудования», системы «Электромеханические системы электрооборудования», «Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с программным «Производственная обеспечением)», практика: проектная практика», практика (эксплуатационная «Производственная практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и заочной формам обучения является экзамен в 3-м семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 3 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	5 з.е180 ак.час	180 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	65	65
Лекции	32	32
Лабораторные занятия	32	32
Семинары, практические занятия	-	-
Консультация	1	1
Самостоятельная работа	79	79
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-36 часов	Экзамен-36 часов

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 3 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	5 з.е180 ак.час	180 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	13	13
Лекции	6	6
Лабораторные занятия	6	6
Семинары, практические занятия	-	-
Консультация	1	1
Самостоятельная работа	158	158
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен-9 часов	Экзамен-9 часов

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) Очная форма обучения

	Трудоемкость в часах				IC
Наименование тем (разделов)	Контактная работа –				Код индикатора
дисциплины	F	удиторная р		самостоятельная	достижений
дихимины	лекции	лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	работа	компетенции
Тема 1. Основные					ОПК-4.1
энергетические ресурсы.					ОПК-4.2
Топливо, его классификация.	4	4	_	9	ОПК-4.3
		7	_		ОПК-6.1
					ОПК-6.2
					ОПК-6.3
Тема 2. Способы теплообмена.					ОПК-4.1
Законы теплопередачи.					ОПК-4.2
	4	4	_	10	ОПК-4.3
		7	_	10	ОПК-6.1
					ОПК-6.2
					ОПК-6.3
Тема 3. Теория подобия и	4	4	_	10	ОПК-4.1
моделирования при проведении	7	7	-	10	ОПК-4.2

теплотехнических расчетов.					ОПК-4.3
топлотолии поских расчетов.					ОПК-6.1
					ОПК-6.2
					ОПК-6.3
Тема 4. Понятие					ОПК-4.1
термодинамической системы.					ОПК-4.2
Три закона термодинамики.	4	4		10	ОПК-4.3
Tpir sukeriu Tepinegiriuminini	4	4	-	10	ОПК-6.1
					ОПК-6.2
					ОПК-6.3
Тема 5. Характеристика					ОПК-4.1
идеальных термодинамических					ОПК-4.2
процессов.	4	4	_	10	ОПК-4.3
					ОПК-6.1
					ОПК-6.2
The court of the second					ОПК-6.3
Тема 6. Цикл Карно. КПД цикла					ОПК-4.1
Карно.					ОПК-4.2 ОПК-4.3
	4	4	-	10	ОПК-4.3 ОПК-6.1
					ОПК-6.1 ОПК-6.2
					ОПК-6.2
Тема 7. Классификация					ОПК-4.1
электрических станций. Краткая					ОПК-4.1
_ =		_			ОПК-4.3
характеристика электростанций.	4	4	-	10	ОПК-6.1
					ОПК-6.2
					ОПК-6.3
Тема 8. Термодинамический					ОПК-4.1
цикл конденсационных					ОПК-4.2
электростанций. КПД КЭС.	4	4		10	ОПК-4.3
	_	7	_	10	ОПК-6.1
					ОПК-6.2
					ОПК-6.3
					ОПК-4.1
					ОПК-4.2
Консультации		1		_	ОПК-4.3
		-			ОПК-6.1
					ОПК-6.2
					ОПК-6.3
					ОПК-4.1
					ОПК-4.2 ОПК-4.3
Контроль (экзамен)		-		36	ОПК-4.3 ОПК-6.1
					ОПК-6.1 ОПК-6.2
					ОПК-6.2 ОПК-6.3
ИТОГО		65		79	O111C-0.3
HIUIU		03		1)	

Заочная форма обучения

	Трудоемкость в часах				T.C.
	Контактная работа –				Код
Наименование тем (разделов) дисциплины	Аудиторная работа		самостоятельная	индикатора	
		лабораторны	семинары и	работа	достижений
	лекции	е занятия	практически е занятия		компетенции
Тема 1. Основные	2	2	-	9	ОПК-4.1

ИТОГО		13		158	
					ОПК-6.3
					ОПК-6.2
Контроль (экзамен)		-		9	ОПК-4.3
					ОПК-4.2
					ОПК-4.1
					ОПК-0.3
					ОПК-6.2 ОПК-6.3
					ОПК-6.1 ОПК-6.2
Консультации		1		-	ОПК-4.3 ОПК-6.1
					ОПК-4.2 ОПК-4.3
					ОПК-4.1
типы используемых турбин.					OHK 4.1
плотинные электростанции,					
ГАЭС. Деривационные и					
основные характеристики ГЭС и					
устройство, принцип действия и					
парогазовых установок. Типы,	1	1	-	10	
	1	1	_	10	ОПК-6.3
термодинамические циклы					ОПК-6.2
Устройство, принцип действия,					ОПК-6.1
циклы газотурбинных установок.					ОПК-4.3
действия, термодинамические					ОПК-4.2
Тема 4. Устройство, принцип					ОПК-4.1
электростанции.					
Теплофикационные					
электростанций.					OHK-0.5
конденсационных				10	ОПК-6.2 ОПК-6.3
Термодинамический цикл	2	2	_	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2
характеристика электростанций.					ОПК-4.3
электрических станций. Краткая					ОПК-4.2
Тема 3. Классификация					ОПК-4.1
					ОПК-6.3
термодинамических процессов.					ОПК-6.2
Характеристика идеальных	1	1	-	10	ОПК-6.1
Три закона термодинамики.	1	1	_	10	ОПК-4.3
термодинамической системы.					ОПК-4.2
Тема 2. Понятие					ОПК-4.1
теплопереда иг.					ОПК-6.3
теплопередачи.					ОПК-6.2
Способы теплообмена. Законы					ОПК-6.1
Топливо, его классификация.					ОПК-4.3
энергетические ресурсы.					ОПК-4.2

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Основные энергетические ресурсы. Топливо, его классификация.

Основные энергетические ресурсы. Основные характеристики твердого, жидкого и газообразного топлив.

Условное топливо.

Тема 2. Способы теплообмена. Законы теплопередачи.

Основные положения теории подобия процессов конвективного теплообмена.

Определяемые критерии конвективного теплообмена.

Определяющие критерии конвективного теплообмена.

Теплообмен теплопроводностью. Закон Фурье.

Конвективный теплообмен. Закон Ньютона – Рихмана.

Теплообмен излучением. Закон Стефана-Больцмана.

Тема 3. Теория подобия и моделирования при проведении теплотехнических расчетов.

Каковы основные принципы теории подобия и как они применяются для упрощения теплотехнических расчетов в инженерной практике?

Размерные числа (безразмерные параметры), и их использование для сопоставления различных теплотехнических процессов в моделировании.

Преимущества и ограничения использования моделей в теплотехнических расчетах, включая физические, математические и численные модели.

Методы масштабирования для создания лабораторных и натурных моделей теплотехнических систем.

Примеры применения теории подобия и моделирования в конкретных теплотехнических задачах, расчет теплообменников, систем отопления или вентиляции.

Тема 4. Понятие термодинамической системы. Три закона термодинамики.

Термодинамическая система, виды термодинамических систем.

Основные параметры, характеризующие состояние термодинамической системы.

Первый закон термодинамики, и как он применяется для анализа процессов, происходящих в термодинамических системах.

Основные положения второго закона термодинамики.

Третий закон термодинамики.

Практические применения законов термодинамики в инженерии и науке.

Энальпия, энтропия их математический и физический смысл.

Тема 5. Характеристика идеальных термодинамических процессов.

Характеристика идеальных термодинамических процессов.

Изобарный процесс.

Изохорный процесс.

Изотермический процесс.

Адиабатный процесс.

Тема 6. Цикл Карно. КПД цикла Карно.

Основные этапы цикла Карно.

Идеальный тепловой двигатель по циклу Карно, основные характеристики.

Расчет КПД цикла Карно, факторы влияют на его величину.

Тема 7. Классификация электрических станций. Краткая характеристика электростанций.

Классификация электрических станций по виду используемой природной энергии.

Классификация электрических станций по виду отпускаемой энергии.

Классификация электрических станций по виду теплового двигателя

Классификация электрических станций по назначению

Тема 8. Термодинамический цикл конденсационных электростанций. КПД КЭС.

Основные этапы термодинамического цикла конденсационной электростанции и их влияние на общую эффективность цикла.

Коэффициент полезного действия (КПД) конденсационной электростанции и факторы влияющие на его величину.

Влияние рабочих тел на эффективность и производительность конденсационной электростанции.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 79 часов по очной форме обучения, 158 часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

-работа с конспектом занятия (обработка текста);

- проработка тематики самостоятельной работы;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с работодателями.

Самостоятельная работа проводится с целью: выявление оптимальных конструктивных решений и параметров, определение наиболее эффективных режимов эксплуатации, стратегии текущего технического обслуживания и ремонтов; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: самостоятельности, ответственности, организованности; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со справочником; поиск необходимой информации В Интернет; конспектирование реферирование источников; источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; терминологического разработка словаря; составление составление И хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Основные	1. Основные виды энергии существующие в природе,	Анализ
энергетические	и как они классифицируются по источникам и	теоретического
ресурсы. Топливо,	способам их получения.	материала,
его классификация.	2. Ключевые характеристики и различия между	систематизация
	ископаемыми и возобновляемыми источниками	изученного
	топлива.	материала. Работа с
	3. Классификация топлива по его физическим и	конспектом лекций,
	химическим свойствам, и какие категории существуют	учебной,
	в зависимости от агрегатного состояния.	методической и
	4. Факторы при выборе топлива для энергетических	дополнительной
	установок, и как классификация топлива влияет на	литературой.

	экологические и экономические аспекты его	
	использования.	
Тема 2. Способы теплообмена.	1. Основные способы теплообмена. Различие по принципу передачи тепловой энергии (кондукция,	Анализ теоретического
Законы	конвекция, излучение).	материала,
теплопередачи.	2. Применение законов теплопередачи для расчета	систематизация
	теплового потока в различных материалах.	изученного
	3. Влияние температуры и физических свойств материалов на эффективность теплообмена в системах	материала. Работа с конспектом лекций,
	отопления и охлаждения.	конспектом лекций, учебной,
	4. Основные принципы и методы, увеличения	учсоной, методической и
	эффективности теплообмена в теплообменниках и	дополнительной
	других теплообменных устройствах.	литературой.
Тема 3. Теория	1. Теория подобия в контексте теплотехнических	Анализ
подобия и	расчетов, и какие основные параметры используются	теоретического
моделирования при	для создания моделей.	материала,
проведении	2. Главные типы аналогий, используемых в теории	систематизация
теплотехнических	подобия (гидродинамическая, термическая,	изученного
расчетов.	механическая), и как они помогают в моделировании	материала. Работа с
расчетов.	теплопередачи.	конспектом лекций,
	3. Масштабирование физических процессов в	учебной,
	теплотехнике, и какие требования предъявляются к	методической и
	моделям для обеспечения их достоверности и	дополнительной
	точности.	литературой.
	4. Теоретические модели в прогнозировании теплообмена в различных инженерных системах, и	
	какие примеры успешного применения моделирования	
	можно привести в области теплоэнергетики.	
Тема 4. Понятие	1. Основные компоненты термодинамической системы	Анализ
термодинамической	определяющие ее границы, и как можно	теоретического
системы. Три закона	классифицировать системы по их взаимодействиям с	материала,
термодинамики.	окружающей средой.	систематизация
термодинамики.	2. Закрытая, открытая и изолированная	изученного
	термодинамическая система, и в чем заключаются	материала. Работа с
	основные различия между этими типами систем.	конспектом лекций,
	3. Ключевые состояния термодинамической системы,	учебной,
	и какие параметры (такие как температура, давление и	методической и
	объем) являются основными для их описания.	дополнительной
	4. Законы термодинамики (первый, второй и третий)	литературой.
	применяемые к термодинамическим системам, и каким образом они влияют на процессы	
	преобразования энергии внутри системы.	
Тема 5.	1. Идеальный термодинамический процесс, и каковы	Анализ
Характеристика	основные характеристики, позволяющие	теоретического
идеальных	классифицировать процесс как идеальный (например,	материала,
термодинамических	адиабатический, изотермический, изохорный и	систематизация
процессов.	изобаркный).	изученного
процессов.	2. Принцип Клапейрона-Мендлеева для описания	материала. Работа с
	идеальных газов и их поведения в различных	конспектом лекций,
	термодинамических процессах.	учебной,
	3. Разница между реальными и идеальными	методической и
	термодинамическими процессами, и какие	дополнительной
	предположения делают для упрощения анализа	литературой.
	идеальных процессов. 4. Закон сохранения энергии и закон	
	4. Закон сохранения энергии и закон термодинамического равновесия, и как они влияют на	
	расчет работы и изменения внутренней энергии	
	раслет расоты и изменения внутренней энергии	

		<u> </u>
	системы.	
Тема 6. Цикл Карно.	1. Принцип работы двигателя Карно.	Анализ
КПД цикла Карно.	2. Холодильный коэффициент.	теоретического
	3. Тепловой насос.	материала,
	4. Циклический термодинамический процесс.	систематизация
		изученного
		материала. Работа с
		конспектом лекций,
		учебной,
		методической и
		дополнительной
		литературой.
Тема 7.	1. Отличия между центральными и распределенными	Анализ
Классификация	электрическими станциями с точки зрения их	теоретического
электрических	назначения, расположения и масштаба производства	материала,
станций. Краткая	электроэнергии.	систематизация
характеристика	2. Факторы учитываются при классификации	изученного
электростанций.	электрических станций по их технологии генерации	материала. Работа с
электростанции.	электроэнергии и примеры когенерационных и	конспектом лекций,
	комбинированных циклов.	учебной,
	3. Экологические и экономические аспекты	методической и
	классификации электрических станций.	дополнительной
		литературой.
Тема 8.	1. Роль теплообменников в термодинамическом цикле	Анализ
Термодинамический	конденсационной электростанции.	теоретического
цикл	2. Современные технологии и подходы для	материала,
конденсационных	повышения КПД конденсационных электростанций,	систематизация
электростанций.	их влияние на экологическую устойчивость.	изученного
КПД КЭС.		материала. Работа с
підкос.		конспектом лекций,
		учебной,
		методической и
		дополнительной
		литературой.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы			

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

20	Контролируемые разделы	Код и наименование	Индикатор достижения	Наименование
№	(темы) дисциплины	компетенции	компетенции	оценочного
1	` ′	07774 4 6 6	· ·	средства
1.	Основные энергетические		ОПК-4.1. Использует	Устный опрос,
	ресурсы. Топливо, его	использовать	основные понятия и	тестирование, экзамен
	классификация.	методы анализа и	законы электротехники; теорию цепей и	экзамен
		моделирования электрических	теорию цепей и сущность	
		цепей и	электромагнитных	
		электрических	явлений; принципы,	
		машин	используемые при	
			построении	
			электрических цепей и	
			электрических машин.	
			ОПК-4.2. Разрабатывает	
			методики расчета и	
			способы оперативного	
			изменения схем,	
			режимов работы	
			электрических цепей и	
			электрических машин.	
			ОПК-4.3. Применяет	
			методы анализа, моделирования, расчета	
			и испытаний	
			электрических цепей и	
			электрических машин с	
			использованием	
			навыков	
			экспериментальных	
			методов исследования.	
		ОПК-6 Способен	ОПК-6.1. Использует	Устный опрос,
		проводить	методы измерения	тестирование,
		измерения	электрических и	экзамен
		электрических и	неэлектрических	
		неэлектрических	величин; основы	
		величин	теоретической, прикладной и	
		применительно к объектам	законодательной	
		профессиональной	метрологии.	
		деятельности	ОПК-6.2. Выполняет	
			измерения	
			электрических и	
			неэлектрических	
			величин, обрабатывает	
			результаты измерений и	
			оценивает погрешность.	
			ОПК-6.3. Применяет	
			методы получения,	
			хранения и переработки	
			измерительной информации для	
			достижения требуемой	
			точности и	
			достоверности	
			результатов измерений.	
2.	Способы теплообмена.	ОПК- 4. Способен		Устный опрос,

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	Законы теплопередачи.	моделирования электрических	основные понятия и законы электротехники; теорию цепей и сущность электромагнитных явлений; принципы, используемые при построении электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.2. Разрабатывает методики расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических машин. ОПК-4.3. Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических цепей и электрических цепей и электрических цепей и электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.3. Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических машин с использованием навыков экспериментальных	тестирование, экзамен
		ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	методы измерения электрических и неэлектрических величин; основы теоретической, прикладной и законодательной метрологии. ОПК-6.2. Выполняет измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность. ОПК-6.3. Применяет методы получения, хранения и переработки измерительной информации для достижения требуемой точности и достоверности результатов измерений.	Устный опрос, тестирование, экзамен
3.	Теория подобия и	ОПК- 4. Способен использовать	ОПК-4.1. Использует основные понятия и	Устный опрос, тестирование,

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	моделирования при проведении теплотехнических расчетов.	методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	законы электротехники; теорию цепей и сущность электромагнитных явлений; принципы, используемые при построении электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.2. Разрабатывает методики расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.3. Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических цепей и электрических машин с использованием навыков экспериментальных	экзамен
		ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	методов исследования. ОПК-6.1. Использует методы измерения электрических и неэлектрических величин; основы теоретической, прикладной и законодательной метрологии. ОПК-6.2. Выполняет измерения электрических и неэлектрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность. ОПК-6.3. Применяет методы получения, хранения и переработки измерительной информации для достижения требуемой точности и достоверности результатов измерений.	Устный опрос, тестирование, экзамен
4.	Понятие термодинамической системы. Три закона	использовать	ОПК-4.1. Использует основные понятия и законы электротехники;	Устный опрос, тестирование, экзамен

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	термодинамики.	моделирования электрических цепей и электрических машин	теорию цепей и сущность электромагнитных явлений; принципы, используемые при построении электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.2. Разрабатывает методики расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.3. Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических цепей и электрических машин с использованием навыков экспериментальных методов исследования.	
		ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Использует методы измерения электрических и неэлектрических величин; основы теоретической, прикладной и законодательной метрологии. ОПК-6.2. Выполняет измерения электрических и неэлектрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность. ОПК-6.3. Применяет методы получения, хранения и переработки измерительной информации для достижения требуемой точности и достоверности результатов измерений.	Устный опрос, тестирование, экзамен
5.	Характеристика идеальных термодинамических процессов.	ОПК- 4. Способен использовать методы анализа и моделирования	ОПК-4.1. Использует основные понятия и законы электротехники; теорию цепей и	Устный опрос, тестирование, экзамен

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного
		электрических	сущность электромагнитных явлений; принципы, используемые при построении электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.2. Разрабатывает методики расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.3. Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических цепей и электрических цепей и электрических цепей и электрических цепей и электрических машин с использованием навыков экспериментальных	средства
6.	Пикл Карно, КПЛ пикла	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности ОПК- 4. Способен	методов исследования. ОПК-6.1. Использует методы измерения электрических и неэлектрических величин; основы теоретической, прикладной и законодательной метрологии. ОПК-6.2. Выполняет измерения электрических и неэлектрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность. ОПК-6.3. Применяет методы получения, хранения и переработки измерительной информации для достижения требуемой точности и достоверности результатов измерений.	Устный опрос, тестирование, экзамен
6.	Цикл Карно. КПД цикла Карно.	использовать	ОПК-4.1. Использует основные понятия и законы электротехники; теорию цепей и сущность	Устный опрос, тестирование, экзамен

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		цепей и электрических машин	электромагнитных явлений; принципы, используемые при построении электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.2. Разрабатывает методики расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.3. Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических цепей и электрических машин с использованием навыков экспериментальных методов исследования.	
		ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Использует методы измерения электрических и неэлектрических величин; основы теоретической, прикладной и законодательной метрологии. ОПК-6.2. Выполняет измерения электрических и неэлектрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность. ОПК-6.3. Применяет методы получения, хранения и переработки измерительной информации для достижения требуемой точности и достоверности результатов измерений.	Устный опрос, тестирование, экзамен
7.	Классификация электрических станций. Краткая характеристика электростанций.	моделирования электрических	ОПК-4.1. Использует основные понятия и законы электротехники; теорию цепей и сущность электромагнитных	Устный опрос, тестирование, экзамен

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		электрических машин ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	методы измерения электрических и неэлектрических величин; основы теоретической, прикладной и законодательной метрологии.	Устный опрос, тестирование, экзамен
8.	Термодинамический цикл конденсационных электростанций. КПД КЭС.	использовать методы анализа и	основные понятия и законы электротехники;	Устный опрос, тестирование, экзамен
		моделирования электрических цепей и электрических	теорию цепей и сущность электромагнитных явлений; принципы,	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
	(темы) дисциплины	машин ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	используемые при построении электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.2. Разрабатывает методики расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических цепей и электрических машин. ОПК-4.3. Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических машин с использованием навыков экспериментальных методов исследования. ОПК-6.1. Использует методы измерения электрических и неэлектрических и неэлектрических и измерения электрических и неэлектрических и неэлектрической, прикладной и законодательной метрологии.	
			точности и достоверности результатов измерений.	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости,

промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Общая энергетика» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-4, ОПК-6.

Формирования компетенции ОПК-4 начинается с изучения дисциплины «Проектная деятельность».

Формирования компетенции ОПК-6 начинается с изучения дисциплины «Введение в специальность», «Проектная деятельность».

Завершается работа ПО формированию у студентов указанных компетенций в ходе изучения дисциплин: «Единая система конструкторской «Управление качеством в энергетике», «Электроника», документации», основы «Теоретические электротехники», «Электрические аппараты», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электрические машины», «Спецразделы ТОЭ», «Спецтеория электрических цепей и электромагнитного поля», «Режимы работы системы электроснабжения», «Режимы работы электрооборудования станций подстанций», «Электронные И электрооборудования», «Электромеханические системы электрооборудования», «Учебная практика (практика по получению первичных навыков работы с обеспечением)», «Производственная программным практика: проектная «Производственная практика», практика (эксплуатационная практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-4, ОПК-6 определяется в период подготовки к Государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-4, ОПК-6 при изучении дисциплины «Общая энергетика» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1. Основные	ОПК-4
энергетические ресурсы.	1.Основные энергетические ресурсы.
Топливо, его	2. Основные характеристики твердого, жидкого и газообразного топлив.
классификация.	3. Условное топливо.
кластрикация:	4. Основные виды энергии существующие в природе, и как они
	классифицируются по источникам и способам их получения.
	ОПК-6
	5. Ключевые характеристики и различия между ископаемыми и
	возобновляемыми источниками топлива.
	6. Классификация топлива по его физическим и химическим свойствам, и
	какие категории существуют в зависимости от агрегатного состояния.
	7. Факторы при выборе топлива для энергетических установок, и как
	классификация топлива влияет на экологические и экономические
	аспекты его использования.
Тема 2. Способы	ОПК-4
теплообмена. Законы	1.Основные положения теории подобия процессов конвективного
теплопередачи.	теплообмена.
	2. Определяемые критерии конвективного теплообмена.
	3. Определяющие критерии конвективного теплообмена.
	4. Теплообмен теплопроводностью. Закон Фурье.
	5. Конвективный теплообмен. Закон Ньютона – Рихмана.
	ОПК-6
	6. Теплообмен излучением. Закон Стефана-Больцмана.
	7. Основные способы теплообмена. Различие по принципу передачи тепловой энергии (кондукция, конвекция, излучение).
	8. Применение законов теплопередачи для расчета теплового потока в различных материалах.
	9. Влияние температуры и физических свойств материалов на
	эффективность теплообмена в системах отопления и охлаждения.
	10. Основные принципы и методы, увеличения эффективности
	теплообмена в теплообменниках и других теплообменных устройствах.
Тема 3. Теория подобия	ОПК-4
и моделирования при	1. Каковы основные принципы теории подобия и как они применяются
	для упрощения теплотехнических расчетов в инженерной практике?
проведении	2. Размерные числа (безразмерные параметры), и их использование для
теплотехнических	сопоставления различных теплотехнических процессов в моделировании.
расчетов.	3. Преимущества и ограничения использования моделей в
	теплотехнических расчетах, включая физические, математические и
	численные модели.
	4. Методы масштабирования для создания лабораторных и натурных
	моделей теплотехнических систем.
	5. Примеры применения теории подобия и моделирования в конкретных
	теплотехнических задачах, расчет теплообменников, систем отопления
	или вентиляции.
	ОПК-6
	6. Теория подобия в контексте теплотехнических расчетов, и какие
	основные параметры используются для создания моделей.
	7. Главные типы аналогий, используемых в теории подобия
	(гидродинамическая, термическая, механическая), и как они помогают в
	моделировании теплопередачи.
	8. Масштабирование физических процессов в теплотехнике, и какие
	требования предъявляются к моделям для обеспечения их достоверности

	и тонности
	И ТОЧНОСТИ.
	9. Теоретические модели в прогнозировании теплообмена в различных инженерных системах, и какие примеры успешного применения
	моделирования можно привести в области теплоэнергетики.
Тема 4. Понятие	ОПК-4
	1. Термодинамическая система, виды термодинамических систем.
термодинамической	2. Основные параметры, характеризующие состояние термодинамической
системы. Три закона	системы.
термодинамики.	3. Первый закон термодинамики, и как он применяется для анализа
	процессов, происходящих в термодинамических системах.
	4. Основные положения второго закона термодинамики.
	5. Третий закон термодинамики.
	ОПЌ-6
	6. Практические применения законов термодинамики в инженерии и
	науке.
	7. Энальпия, энтропия их математический и физический смысл.
	8. Основные компоненты термодинамической системы определяющие ее
	границы, и как можно классифицировать системы по их взаимодействиям
	с окружающей средой.
	9. Закрытая, открытая и изолированная термодинамическая система, и в
	чем заключаются основные различия между этими типами систем.
	10. Ключевые состояния термодинамической системы, и какие параметры
	(такие как температура, давление и объем) являются основными для их
T 6 W	описания.
Тема 5. Характеристика	OTIK-4
идеальных	1. Характеристика идеальных термодинамических процессов.
термодинамических	2. Изобарный процесс.3. Изохорный процесс.
процессов.	4. Изотермический процесс.
	5. Адиабатный процесс.
	ОПК-6
	6. Идеальный термодинамический процесс, и каковы основные
	характеристики, позволяющие классифицировать процесс как идеальный
	(например, адиабатический, изотермический, изохорный и изобаркный).
	7. Принцип Клапейрона-Мендлеева для описания идеальных газов и их
	поведения в различных термодинамических процессах.
	8. Разница между реальными и идеальными термодинамическими
	процессами, и какие предположения делают для упрощения анализа
	идеальных процессов.
	9. Закон сохранения энергии и закон термодинамического равновесия, и
	как они влияют на расчет работы и изменения внутренней энергии
	системы.
Тема 6. Цикл Карно.	OTIK-4
КПД цикла Карно.	1. Основные этапы цикла Карно.
	2. Идеальный тепловой двигатель по циклу Карно, основные
	характеристики.
	3. Расчет КПД цикла Карно, факторы влияют на его величину. 4. Принцип работы двигателя Карно.
	4. Принцип расоты двигателя карно. ОПК-6
	5. Холодильный коэффициент.
	6. Тепловой насос.
	7. Циклический термодинамический процесс.
Тема 7. Классификация	ОПК-4
электрических станций.	1. Классификация электрических станций по виду используемой
Краткая характеристика	природной энергии.
электростанций.	2. Классификация электрических станций по виду отпускаемой энергии.
электростанции.	3. Классификация электрических станций по виду теплового двигателя

	4. Классификация электрических станций по назначению
	ОПК-6
	5. Отличия между центральными и распределенными электрическими
	станциями с точки зрения их назначения, расположения и масштаба
	производства электроэнергии.
	6. Факторы учитываются при классификации электрических станций по
	их технологии генерации электроэнергии и примеры когенерационных и
	комбинированных циклов.
	7. Экологические и экономические аспекты классификации
	электрических станций.
Тема 8.	ОПК-4
Термодинамический	1. Основные этапы термодинамического цикла конденсационной
цикл конденсационных	электростанции и их влияние на общую эффективность цикла.
электростанций. КПД	2. Коэффициент полезного действия (КПД) конденсационной
КЭС.	электростанции и факторы влияющие на его величину.
Noc.	3. Влияние рабочих тел на эффективность и производительность
	конденсационной электростанции.
	ОПК-6
	4. Роль теплообменников в термодинамическом цикле конденсационной
	электростанции.
	5. Современные технологии и подходы для повышения КПД
	конденсационных электростанций, их влияние на экологическую
	устойчивость.

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания					
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на					
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит					
	развернутый и исчерпывающий характер.					
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,					
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и					
	исчерпывающего характера.					
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и					
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает					
«э довлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает					
	содержательно, но допуская значительные неточности.					
«Научар натрафитан на»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические					
«Неудовлетворительно»	вопросы.					

6.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест) ОПК-4

- 1. Как задается химический состав топлива (напр., угля, бензина, мазута, ...)?
- 1.массой,
- 2.объемом,
- 3.в процентах от массы,
- 4. химической формулой,
- 5.массой или химической формулой.
- 2.Водяной пар может быть влажным, сухим, перегретым. Какое из этих состояний пара является двухфазным?
 - 1.влажный,
 - 2. сухой и перегретый,
 - 3.сухой,

- 4. влажный и перегретый.
- 5.перегретый,
- 3. Каково назначение компрессора?
- 1. для получения низких температур,
- 2. для получения сжатых газов,
- 3. для преобразования тепловой энергии в механическую,
- 4. для преобразования температуры в давление,
- 5. для получения сжиженных газов.
- 4. На что влияет объем вредного пространства в поршневом компрессоре?
- 1. на давление нагнетания,
- 2. на работу привода компрессора,
- 3. на давление всасывания,
- 4. на производительность компрессора,
- 5. на давление нагнетания и всасывания.
- 5. Что понимается под внутренней энергией рабочего тела газа или пара?
- 1. колебательное движение атомов в молекуле,
- 2. вращательное и поступательное движение молекул,
- 3. поступательное ,вращательное и колебательное движение молекул,
- 4. вращательное движение молекул,
- 5. поступательное движение молекул.
- 6.Рабочим телом тепловых двигателей (ДВС,ГТУ,ПСУ) могут быть либо газы, либо пары. Каково назначение рабочего тела?
 - 1. для переноса теплоты,
 - 2. для преобразования тепловой энергии в электрическую,
 - 3. для преобразования тепловой энергии в механическую.
 - 4. для преобразования электрической энергии в тепловую,
 - 5. для преобразования химической энергии в тепловую.
 - 7. Какого назначение теплообменного аппарата?
 - 1. для преобразования тепловой энергии в механическую,
 - 2. для передачи теплоты от одного теплоносителя к другому,
 - 3. для получения низких температур.
 - 4. для получения сжатых газов,
 - 5. для получения сжиженных газов,
 - 8.Из какого уравнения рассчитывается поверхность теплообменника?
 - 1. из уравнения теплопередачи,
 - 2. из урав.теплового балланса,
 - 3. из урав. Фурье,
 - 4. из урав. Ньютона-Рихмана,
 - 5.из урав. Стефана-Больцмана.
 - 9. Термический КПД цикла Карно. $\eta_t = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$ Может ли он быть

равным нулю?

- 1. да, если Т1>>Т2
- 2. да, если Т1=
- 3. да, если Т1=Т2
- 4. да, если Т2=0

5. да, если Т2=∞

ОПК-6

- 10. Движение теплоносителей в теплообменнике может быть прямоточным, противоточный и др. В каком случае при одинаковой тепловой нагрузке площадь теплообменника будет наименьшей?
 - 1. при прямотоке,
 - 2.при противотоке,
 - 3. при прямотоке и противотоке,
 - 4. при смешанном токе,
 - 5. при прямотоке и смешанном токе.
 - 11. Термический КПД любого обратимого цикла $\eta_t = \frac{q_1 - q_2}{q_1}$, что он

характеризует?

- 1. эффективность преобразования теплоты в работу,
- 2. отношение количества теплоты, отнимаемой у рабочего тела, к затраченной работе,
- 3. отношение количества теплоты, переданной в окружающую среду, к затраченной работе.
 - 4. эффективность преобразования работы в теплоту,
 - 5. количество теплоты, потерянной в окружающую среду.
 - 12.От чего зависит излучательная способность твердого тела?
 - 1. от окружающей среды,
 - 2. от температуры этого тела,
 - 3. от давления среды,
 - 4. от температуры окружающей среды,
 - 5. от давления окружающей среды.
 - 13. Причины, обуславливающие свободную конвекцию?
 - 1. разность плотностей жидкости или газа,
 - 2. разность температур,
 - 3. разность коэффициентов вязкости,
 - 4. разность давлений,
 - 5. разность коэффициентов теплопроводности.
 - 14. Главное отличие вынужденной конвекции от свободной?
 - 1. разность плотностей носителя,
 - 2. наличие насосов, компрессоров, газодувок,
 - 3. разность температур теплоносителя,
 - 4. наличие источника теплоты,
 - 5. отсутствие разности температур теплоносителей.
- 15. Уравнение Ньютона-Рихмана, описывающее конвективный способ передачи теплоты $q=\alpha(t_c-t_{\mathbb{x}})$

От чего зависит а?

- 1. $\alpha = f(tc, tж)$
- 2. $\alpha = f(\lambda, a, c, \rho, \nu)$
- 3. $\alpha = f(\omega)$
- 4. $\alpha = f(\omega, \lambda, c, \rho, \nu, a, t_c, t_{\kappa}, l_1, l_2, l_3, \beta, g)$
- 5. $\alpha = f(v,c)$

16. При движении жидкости по поверхности на последней образуется неподвижный слой жидкости. Что является причиной образования этого слоя?

- 1. силы трения,
- 2.силы гравитации,
- 3. электромагнитные силы,
- 4. электрическое поле,
- 5. неровность поверхности.
- 17. Каким способом переносится теплота в ламинарном слое жидкости?
- 1. теплопроводностью,
- 2.конвекцией,
- 3.излучением,
- 4. конвекцией и излучением,
- 5. теплопроводностью, конвекцией и излучением.
- 18. Какие способы переноса теплоты Вам известны?
- 1. только теплопроводность,
- 2.только излучение,
- 3. только теплопроводность и конвекция,
- 4. теплопроводность, излучение и конвекция,
- 5. только теплопроводность и тепловое излучение.
- 19.Формула закона Фурье q=-λ grad t

Что понимается под градиентом температуры?

- 1. вектор, совпадающий с направлением теплового потока,
- 2. вектор, противоположный направлению теплового потока,
- 3. производная от температуры по касательной к поверхности,
- 4.производная по давлению.
- 5. скалярная величина.
- 20.В каком ДВС степень сжатия рабочего тела больше?
- 1.в карбюраторном,
- 2.в дизельном,
- 3.в карбюраторном и дизельном,
- 4.в двигателе со смешанным подводом теплоты.
- 5.в двигателе со сменным приводом теплоты и карбюраторном

Правильные варианты ответы на тест.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	1	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Общая энергетика»:

ОПК-4.

- 1. Энергоресурсы и их классификация.
- 2. Твердые топлива. Примерный состав и теплотехнические характеристики горючей массы твердого топлива.
- 3. Характеристики жидких топлив, получаемых из нефти. Октановое число.
 - 4. Состав и теплота сгорания горючих газов. Цетановое число.
 - 5. Высшая и низшая теплота сгорания топлива. Условное топливо.
 - 6. Ядерная энергия и механизм тепловыделения.
 - 7. Основные параметры состояния термодинамической системы.
- 8. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия, работа расширения.
 - 9. Энтальпия. Второй закон термодинамики.
- 10. Математический и физический смысл энтропии. Третий закон термодинамики.
 - 11. Пять разновидностей идеальных термодинамических процессов.
 - 12. Основные фазовые состояния и і, з диаграмма водяного пара.
 - 13. Что характеризуют термический КПД и холодильный коэффициент?
 - 14. Тепловой насос и сущность его работы.
 - 15. Цикл Карно. Его сущность и КПД.
 - 16. Теплообмен теплопроводностью. Закон Фурье.
 - 17. Конвективный теплообмен. Закон Ньютона Рихмана.
 - 18. Теплообмен излучением. Закон Стефана Больцмана.
- 19. Тепловые конденсационные электростанции. Устройство и основные характеристики.
- 20. Теплофикационные электростанции. Устройство и основные характеристики.
 - 21. Атомные электростанции. Структура и основные характеристики.
 - 22. Гидроэлектростанции. Структура и основные характеристики.
- 23. Принципиальная тепловая схема ТЭС, работающей по циклу Ренкина. Цикл Ренкина на р,v и T,s диаграммах.
 - 24. Принципиальная технологическая схема КЭС.
 - 25. Регенеративный цикл паротурбинных установок.
 - 26. Промежуточный перегрев пара в цикле Ренкина.

ОПК-6.

- 27. Теплофикационный цикл ТЭЦ. Турбины с противодавлением.
- 28. Теплофикационный цикл ТЭЦ. Турбины с ухудшенным вакуумом.
- 29. Теплофикационный цикл ТЭЦ. Турбины с регулируемыми отборами пара.
- 30. Принципиальная технологическая схема электростанции с газовыми турбинами. Цикл ГТУ.

- 31. Принципиальная схема ГТУ разомкнутого процесса со сгоранием при постоянном давлении и регенерацией тепла.
 - 32. Схема парогазовой установки и его работа.
 - 33. Схема парогазовой установки с высоконапорным парогенератором.
 - 34. Принципиальная технологическая схема АЭС с реактором типа ВВЭР.
 - 35. Принципиальная технологическая схема АЭС с реактором типа БН.
 - 36. Циклы паротурбинных АЭС.
 - 37. ГЭС их классификация и основные характеристики.
 - 38. Энергия речного водотока. Уравнение Бернулли.
- 39. Теоретические, технические и экономические гидроэнергетические ресурсы.
 - 40. Плотинная схема создания напора ГЭС.
 - 41. Деривационная схема создания напора ГЭС.
 - 42. Энергия и мощность ГЭС.
 - 43. Устройство и работа ВЭУ.
- 44. Солнечные энергетические установки. Классификация, устройство, работа.
 - 45. Котельные установки. Состав, назначение, классификация.
 - 46. Технологическая схема котельной установки.
 - 47. Схемы генерации пара в котлах.
 - 48. Топливные элементы. Устройство, назначение, работа.
 - 49. Типы и назначение концентраторов солнечного излучения.
 - 50. Приливные электростанции. Устройство, назначение, работа.
 - 51. Геотермальные электростанции. Устройство, назначение, работа.
 - 52. Дизельные электростанции. Устройство, назначение, работ

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

моделирования электрических цепей и электрических машин										
Этап	Критерии оценивания									
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично						
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Виды и основные характеристики энергетических ресурсов, виды топлива, способы выработки электрической энергии, типы и основные характеристики электрических станций, циклы выработки электрической энергии, основы технических расчетов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Виды и основные характеристики энергетических ресурсов, виды топлива, способы выработки электрической энергии, типы и основные характеристики электрических станций, циклы выработки электрической энергии, основы технических расчетов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Виды и основные характеристики энергетических ресурсов, виды топлива, способы выработки электрической энергии, типы и основные характеристики электрических станций, циклы выработки электрических станций, циклы выработки электрической энергии, основы технических расчетов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Виды и основные характеристики энергетических ресурсов, виды топлива, способы выработки электрической энергии, типы и основные характеристики электрических станций, циклы выработки электрических станций, циклы выработки электрической энергии, основы технических расчетов						
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии. на уровне навыков: владеть основами технических расчетов производственноотопительной котельной.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии. на уровне навыков: владеть основами технических расчетов производственно-отопительной котельной.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии. на уровне навыков: владеть основами технических расчетов производственноотопительной котельной.						
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: владеть законы электротехники; теорию	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками	котельной. Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения,	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками						

работы: цепей и сущность частично владеет работы: владеть электромагнитных владеть законы навыками работы: законы электротехники; теорию явлений; принципы, владеть законы электротехники; используемые при цепей и сущность электротехники; теорию цепей и построении электрических электромагнитных теорию цепей и сущность цепей и электрических явлений; принципы, сущность электромагнитных машин. используемые при электромагнитных явлений; принципы, владеть методиками явлений; принципы, используемые при построении расчета и способы электрических цепей и используемые при построении оперативного изменения электрических цепей и электрических машин. построении схем, режимов работы владеть методиками электрических цепей электрических машин. электрических цепей и расчета и способы и электрических владеть методиками электрических машин оперативного изменения машин. расчета и способы владеть методами анализа, схем, режимов работы владеть методиками оперативного моделирования, расчета и электрических цепей и расчета и способы изменения схем, испытаний электрических электрических машин оперативного режимов работы цепей и электрических владеть методами изменения схем, электрических цепей и машин с использованием анализа, моделирования, режимов работы электрических машин электрических цепей навыков расчета и испытаний владеть методами экспериментальных электрических цепей и и электрических анализа, машин методов исследования. электрических машин с моделирования, владеть методами расчета и испытаний использованием навыков анализа, электрических цепей и экспериментальных моделирования, электрических машин расчета и испытаний с использованием методов исследования. электрических цепей навыков и электрических экспериментальных машин с методов исследования. использованием навыков экспериментальных методов исследования.

Код и наименование компетенции ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной леятельности

	ктрических величин применительно к ооъектам профессиональной деятельности						
Этап		Критерии оце	нивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	демонстрирует полное	демонстрирует неполное	демонстрирует	демонстрирует полное			
	отсутствие или	соответствие	частичное	соответствие			
	недостаточное	следующих знаний:	соответствие	следующих знаний:			
	соответствие следующих	знать методы измерения	следующих знаний:	знать методы			
	знаний:	электрических и	знать методы	измерения			
	знать методы измерения	неэлектрических	измерения	электрических и			
	электрических и	величин и основные	электрических и	неэлектрических			
	неэлектрических величин	характеристики	неэлектрических	величин и основные			
	и основные	электрических станций,	величин и основные	характеристики			
	характеристики	циклы выработки	характеристики	электрических			
	электрических станций,	электрической энергии,	электрических	станций, циклы			
	циклы выработки	основы технических	станций, циклы	выработки			
	электрической энергии,	расчетов	выработки	электрической			
	основы технических	знать статистические	электрической	энергии, основы			
	расчетов	методы обработки	энергии, основы	технических расчетов			
	знать статистические	результатов измерений.	технических	знать статистические			
	методы обработки	знать методы	расчетов	методы обработки			
	результатов измерений.	получения, хранения и	знать статистические	результатов			
	знать методы получения,	переработки	методы обработки	измерений.			
	хранения и переработки	измерительной	результатов	знать методы			
	измерительной	информации	измерений.	получения, хранения и			
	информации		знать методы	переработки			
			получения, хранения	измерительной			
			и переработки	информации			

			измерительной	
			информации	
уметь	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
ymerb	или в недостаточной	демонстрирует неполное	демонстрирует	демонстрирует полное
	степени умеет выполнять:	соответствие	частичное	соответствие
	уметь грамотно	следующих умений:	соответствие	следующих умений:
	определять параметры	уметь грамотно	следующих умений:	уметь грамотно
	выбираемого	определять параметры	уметь грамотно	определять параметры
	энергетического	выбираемого	определять	выбираемого
	оборудования	энергетического	параметры	энергетического
	уметь систематизировать	оборудования	выбираемого	оборудования
	результаты измерений,	уметь	энергетического	уметь
	экспериментов и	систематизировать	оборудования	систематизировать
	испытаний.	результаты измерений,	уметь	результаты измерений,
	уметь пользоваться	экспериментов и	систематизировать	экспериментов и
	персональным	испытаний.	результаты	испытаний.
	компьютером и	уметь пользоваться	измерений,	уметь пользоваться
	прикладными	персональным	экспериментов и	персональным
	программами	компьютером и	испытаний.	компьютером и
	программами	прикладными	уметь пользоваться	прикладными
		программами	персональным	программами
		программами	компьютером и	программами
			прикладными	
D HO HOTE	Обущегонняйся на вполест	Обучающийся владеет в	Программами	Обучающийся
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной	неполном объеме и	Обучающимся	свободно применяет
			допускаются незначительные	полученные навыки, в
	степени владеет: владеть	проявляет		полученные навыки, в
	основами теоретической,	недостаточность	ошибки, неточности,	
	прикладной и	владения навыками	затруднения,	владеет навыками
	законодательной	работы: владеть	частично владеет	работы: владеть
	метрологии.	основами	навыками работы:	основами
	владеть практическими	теоретической,	владеть основами	теоретической,
	методами обработки	прикладной и	теоретической,	прикладной и
	данных экспериментов,	законодательной	прикладной и	законодательной
	измерений и испытаний,	метрологии.	законодательной	метрологии.
	основами планирования	владеть практическими	метрологии.	владеть
	экспериментов	методами обработки	владеть	практическими
	владеть навыками по	данных экспериментов,	практическими	методами обработки
	обработке измерительной	измерений и испытаний,	методами обработки	данных
	информации для	основами планирования	данных	экспериментов,
	достижения требуемой	экспериментов	экспериментов,	измерений и
	точности и достоверности	владеть навыками по	измерений и	испытаний, основами
	результатов измерений	обработке	испытаний,	планирования
		измерительной	основами	экспериментов
		информации для	планирования	владеть навыками по
		достижения требуемой	экспериментов	обработке
		точности и	владеть навыками по	измерительной
		достоверности	обработке	информации для
		результатов измерений	измерительной	достижения требуемой
			информации для	точности и
			достижения	достоверности
			требуемой точности	результатов
			и достоверности	измерений
			результатов	
			измерений	

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Общая энергетика» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

•	уцспочный лист	результатов оо	учения по дисці	инлинс
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	на уровне знаний: виды и основные характеристики энергетических ресурсов, виды топлива, способы выработки электрической энергии, типы и основные характеристики электрических станций, циклы выработки электрической энергии, основы технических расчетов	на уровне умений: уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии; уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии; уметь правильно ориентироваться в многообразии установок производства электроэнергии. на уровне навыков: владеть основами технических расчетов производственно- отопительной котельной.	на уровне навыков: владеть законы электротехники; теорию цепей и сущность электромагнитных явлений; принципы, используемые при построении электрических цепей и электрических машин; владеть методиками расчета и способы оперативного изменения схем, режимов работы электрических щепей и электрических щепей и электрических испей и электрических испей и электрических машин; владеть методами анализа, моделирования, расчета и испытаний электрических цепей и электрических испей и электрических испытаний электрических машин с использованием навыков экспериментальных методов исследования.	
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	неэлектрических величин и основные характеристики электрических	на уровне умений: уметь грамотно определять параметры выбираемого энергетического оборудования; уметь систематизировать результаты измерений, экспериментов и испытаний;	на уровне навыков: владеть основами теоретической, прикладной и законодательной метрологии; владеть практическими методами обработки данных экспериментов, измерений и испытаний,	

				Уровень
				сформированности
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	компетенции на
				данном этапе /
				оценка
	расчетов;	уметь	основами	
	знать	пользоваться	планирования	
	статистические	персональным	экспериментов;	
	методы обработки	компьютером и	владеть навыками	
	результатов	прикладными	по обработке	
	измерений;	программами	измерительной	
	знать методы		информации для	
	получения,		достижения	
	хранения и		требуемой	
	переработки		точности и	
	измерительной		достоверности	
	информации		результатов	
			измерений	
Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)				

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Общая энергетика», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание	
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.	

Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - ЭБС «ЛАНЬ» -https://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
 - IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru/
- e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;

л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. *Быстрицкий*, Γ . Φ . Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 1: справочник для вузов / Γ . Φ . Быстрицкий, Э. А. Киреева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 222 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03275-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/5390607
- 2. *Быстрицкий, Г. Ф.* Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 2: справочник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 371 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03276-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539082
- 3. Быстрицкий, Γ . Ф. Общая энергетика: учебник для вузов / Γ . Ф. Быстрицкий, Γ . Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20009-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557451

Дополнительная литература

- 1.Крюков, А. В. Общая энергетика: учебное пособие / А. В. Крюков, Д. А. Середкин. Иркутск: ИрГУПС, 2023. 116 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/369536
- 2. *Быстрицкий*, Γ . Φ . Общая энергетика. Основное оборудование: учебник для вузов / Γ . Φ . Быстрицкий, Γ . Γ . Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 416 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08545-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537745
- 3. Общая энергетика: развитие топочных технологий в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / В. Л. Шульман [и др.]; под научной редакцией Б. В. Берга. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07562-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539333
- 4. Общая энергетика: развитие топочных технологий в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / В. Л. Шульман [и др.]; под научной редакцией Б. В. Берга. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 209 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07569-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539335

5. Быстрицкий, Г. Ф. Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций: учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 149 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20011-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557453

Периодика

- 1. Известия Тульского государственного университета. Технические науки: Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1. Текст: электронный.
- 2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Энергетика»: Научный рецензируемый журнал. https://www.powervestniksusu.ru/index.php/PVS. Текст: электронный.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России https://aeer.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научнообразовательное пространство. свободный доступ
«Союз энергетиков» и инновации в энергетике http://i-r.ru/about/	Профессиональный портал, разработанный совместно с Санкт-Петербургским институтом информатики и автоматизации РАН, представляющий собой гибрид социальной сети и информационной системы с сервисами видеоконференций и подробных интерактивных карт энергосистемы страны
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)	
pecypc] – http://www.edu.ru	науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.	
Гарант (справочно-правовая система) https://www.garant.ru/	Универсальная справочная правовая система, предлагающая исчерпывающую базу нормативных актов, кодексов, законов и тд.	
Федеральная служба интеллектуальной собственности (Роспатент) rospatent.gov.ru		

Название организаци и	Сокращён ное название	Организационно -правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющи х свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	https://www.pоссийскийсоюзинж енеров.pф/
Российски й союз научных и инженерн ых обществен ных объединен ий	РосСНИО	неправительстве нное, независимое общественное объединение	творческий Союз общественных научных, научно-технических, инженерных, экономических объединений, являющихся юридическими	http://rusea.info

ное звание	Организационно -правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
		лицами,	
		· ·	
		-	
		профессиональ	
		ных интересов	
		ученых,	
		инженеров и	
		специалистов	
		для реализации	
		общих целей и	
		задач.	
		объединяет	
		высокотехнологи	
АМЭ		· ·	
	некоммерческая организация		1 //
			https://energo-union.com/ru
		-	
		муэ некоммерческая	лицами, созданный на основе общности творческих профессиональ ных интересов ученых, инженеров и специалистов для реализации общих целей и задач. объединяет высокотехнологи чные компании, работающие в сфере малой

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

		Информация о праве
Аудитория	Программное обеспечение	собственности (реквизиты
		договора, номер лицензии и т.д.)
№ 2206 Учебная	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
аудитория для проведения		допсоглашениями от 29.04.14 и
учебных занятий всех		01.09.16
видов, предусмотренных		(бессрочная лицензия)
программой среднего	Kaspersky Endpoint Security для	Сублицензионный договор №
профессионального	бизнеса – Расширенный Russian	ППИ-126/2023 от 14.12.2023
образования/бакалавриата/	Edition. 150-249 Node 2 year	
специалитета/	Educational Renewal License	
магистратуры,	Google Chrome	Свободное распространяемое
оснащенная		программное обеспечение
оборудованием и		(бессрочная лицензия)
техническими		
средствами обучения,	Zoom	свободно распространяемое
состав которых		программное обеспечение
определяется в рабочих		(бессрочная лицензия)
программах дисциплин	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
(модулей)	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями от
Лаборатория	Premium Electronic Software	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
электроэнергетики и	Delivery Academic (Microsoft Open	лицензия)
электротехники ООО	License	
«Чебоксарского		
электромеханического		

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
завода»		
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic (Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Лаборатория электроэнергетики и электротехники ООО «Чебоксарского электромеханического завода» № 2206 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника, мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью положений, разрешения уяснения теоретических спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного

материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Общая энергетика» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Общая энергетика» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

раоочая программа дисциплины рассмо исполнения в 202202 учебном году	на заседании кафедры, протокол №
OT	
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмо исполнения в 202202 учебном году от ««	на заседании кафедры, <u>протокол №</u>
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмо исполнения в 202202 учебном году от ««	на заседании кафедры, протокол №
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмо исполнения в 202202 учебном году от ««	на заседании кафедры, протокол №
Внесены дополнения и изменения	