Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомини@трествочнауки и высшего образования российской федерации Должнофедерацииоте государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 18.06.2025 15:37:27 высшего образования

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2992508САРСКИЙ (ИНСТРИТУТ ФОИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

<u>Кафедра Информационных технологий, электроэнергетики и систем управления</u>



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

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению 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 – ФГОС ВО).

- 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.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры ИТЭСУ (протокол № 9 от 17.04.2021).

- 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. $N_{\rm P}$ 352н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июня 2018 г., регистрационный $N_{\rm P}$ 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	В,	В/01.6 Организационно-
"Специалист по эксплуатации	Руководство	техническое, технологическое
трансформаторных подстанций и	структурным	и ресурсное обеспечение
распределительных пунктов",	подразделением по	работ по эксплуатации
утвержденный приказом Министерства труда и	техническому	трансформаторных подстанци
социальной защиты Российской	обслуживанию и	й и распределительных
Федерации от 17 апреля 2014г.	ремонту	пунктов
№266н (зарегистрирован	трансформаторных	
Министерством юстиции	подстанций и	B/02.6
Российской Федерации 11 июля	распределительных	Планирование и
2014г, регистрационный	пунктов, 6	контроль
№33064), с изменением,		деятельности по эксплуатации
внесенным приказом		трансформаторных
Министерства труда и		подстанций и
социальной защиты Российской		распределительных пунктов

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
Федерации от 12 декабря 2016 г. N727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017г., Регистрационный №5230)	D	В/03.6 Координация деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов D/01.5
«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	Управление технологическим режимом работы электрической сети, 5	Производство оперативных переключений D/04.5 Предупреждение, предотвращение развития нарушения нормального режима работы электрической сети
16 июля 2019г., регистрационный №55292)	Е Организация деятельности по оперативно-технологическому управлению в рамках смены, 6	Е/02.6 Организация и контроль выполнения функций по оперативно-технологическому управлению

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
	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Использует	Знать:
	использовать методы	методы анализа и	Виды и основные
	анализа и	моделирования линейных	характеристики
	моделирования	и нелинейных цепей	энергетических
	электрических цепей	постоянного и	ресурсов, виды
	и электрических	переменного тока, методы	топлива, способы
	машин	расчета переходных	выработки
		процессов в	электрической энергии,
		электрических цепях	типы и основные
		постоянного и	характеристики
		переменного тока	электрических станций,
		ОПК-4.2 Применяет	циклы выработки
		знания основ теории	электрической энергии,
		электромагнитного поля и	основы технических
		цепей с распределенными	расчетов.
		параметрами,	Уметь:

	демонстрирует	Правильно
	понимание принципа	ориентироваться в
	действия электронных	многообразии
	устройств	установок производства
	ОПК-4.3 Анализирует	электроэнергии.
	установившиеся режимы	Владеть:
	работы трансформаторов	основами технических
	и вращающихся	расчетов
	электрических машин	производственно-
	различных типов,	отопительной
	использует знание их	котельной.
	режимов работы и	
	характеристик и	
	применяет знания	
	функций и основных	
	характеристик	
	электрических и	
	электронных аппаратов	
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Выбирает	Знать
проводить измерения	средства измерения,	способы выработки
электрических и	проводит измерения	электрической энергии,
-	1 1	
неэлектрических	электрических и	типы и основные
величин	неэлектрических величин,	характеристики
применительно к	обрабатывает результаты	электрических станций,
	l =	
	погрешность	•
деятельности		
		1 *
		Грамотно определять
		параметры
		выбираемого
		энергетического
		оборудования
		Владеть
1		основами технических
i		
		расчетов
		расчетов производственно-
		расчетов производственно- отопительной
объектам профессиональной деятельности	измерений и оценивает их погрешность	выбираемого энергетического оборудования Владеть

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения — во 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: «Физика» и является предшествующей для изучения дисциплин «Электрические станции и подстанции», «Техника высоких напряжений», «Электроснабжение», «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах», «Электрические машины», «Производственная практика: проектная практика», «Государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет во 3-м семестре, по заочной форме зачет в 5 семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 зачетных единицы</u> (<u>108</u> <u>академических часа</u>), в том числе

очная форма обучения:

Семестр	3
лекции	16
лабораторные занятия	16
семинары и практические занятия	-
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	32,2
Самостоятельная работа	75,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

заочная форма обучения:

Семестр	5
лекции	6
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	8
контроль: контактная работа	0,2
контроль: самостоятельная работа	8,8
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	-
Контактная работа	14,2
Самостоятельная работа	93,8

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

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

	I	Распределени	е часов	Самостоя-	Формируемы
Тема (раздел)		Лаборатор-	Практиче-	тельная	e
теми (риздел)	Лекции	ные занятия	ские занятия	работа	компетенции
	2			_	(код)
Основные энергетические	2	2	-	10	ОПК-4.1
ресурсы. Топливо, его					ОПК-4.2
классификация. Основные					ОПК-4.3
характеристики твердого,					ОПК-6.1
жидкого и газообразного топлив.					
Условное топливо.				1.0	0774.4.4
Способы теплообмена. Законы	2	2	-	10	ОПК-4.1
теплопередачи. Закон Фурье,					ОПК-4.2
закон Ньютона - Рихмана, закон					ОПК-4.3
Стефана-Больцмана.					ОПК-6.1
Теория подобия и	2	2	-	10	ОПК-4.1
моделирования при проведении					ОПК-4.2
теплотехнических расчетов.					ОПК-4.3
Критерии Нуссельта, Грасхофа,					ОПК-6.1
Прандтля, Рейнольдса.					
Понятие термодинамической	2	2	-	10	ОПК-4.1
системы. Энтальпия, энтропия					ОПК-4.2
их математический и физический					ОПК-4.3
смысл. Три закона					ОПК-6.1
термодинамики.					
Характеристика идеальных	2	2	-	8	ОПК-4.1
термодинамических процессов.					ОПК-4.2
Изобарный, изохорный,					ОПК-4.3
изотермический, адиабатный и					ОПК-6.1
политропный процессы.					
Цикл Карно. КПД цикла Карно.	2	2	-	8	ОПК-4.1
Холодильный коэффициент.					ОПК-4.2
Тепловой насос. Циклический					ОПК-4.3
термодинамический процесс.					ОПК-6.1
Классификация электрических	2	2		10	ОПК-4.1
станций. Краткая характеристика	_	_			ОПК-4.2
электростанций.					ОПК-4.3
злектростанции.					ОПК-6.1
Термодинамический цикл	2	2	_	10	ОПК-4.1
конденсационных				10	ОПК-4.1
электростанций. PV, TS, iS					ОПК 4.2
диаграммы. КПД КЭС.					ОПК 4.3
Расчетно-графические работы,					
курсовые работы (проекты)	-		-	-	
Консультации	0				
Контроль (зачет)	0,2				
ИТОГО		32,5		75,8	

Заочная форма обучения

]	Распределени	е часов	Самостоя-	Формируемы
Тема (раздел)		Лаборатор-	Практиче-	тельная	e
Тема (раздел)	Лекции	ные занятия	ские занятия	работа	компетенции
		11210 301111111		-	(код)
Основные энергетические	2	-	2	14	ОПК-4.1
ресурсы. Топливо, его					ОПК-4.2
классификация. Основные					ОПК-4.3
характеристики твердого,					ОПК-6.1
жидкого и газообразного топлив.					
Условное топливо.					
Способы теплообмена. Законы					
теплопередачи. Закон Фурье,					
закон Ньютона – Рихмана, закон					
Стефана-Больцмана. Теория					
подобия и моделирования при					
проведении теплотехнических					
расчетов. Критерии Нуссельта,					
Грасхофа, Прандтля, Рейнольдса.					
Понятие термодинамической	2	-	4	13	ОПК-4.1
системы. Энтальпия, энтропия					ОПК-4.2
их математический и физический					ОПК-4.3
смысл. Три закона					ОПК-6.1
термодинамики. Характеристика					
идеальных термодинамических					
процессов. Изобарный,					
изохорный, изотермический,					
адиабатный и политропный					
процессы.					
Цикл Карно. КПД цикла Карно.					
Холодильный коэффициент.					
Тепловой насос. Циклический					
термодинамический процесс.					
Классификация электрических	2	-	2	13	ОПК-4.1
станций. Краткая характеристика					ОПК-4.2
электростанций.					ОПК-4.3
Термодинамический цикл					ОПК-6.1
конденсационных					
электростанций. PV, TS, iS					
диаграммы. КПД КЭС.					
Теплофикационные					
электростанции. Циклы с					
ухудшенным вакуумом,					
противодавлением и					
регулируемым отбором пара. Их					
диаграммы и краткие					
характеристики. Устройство,					
принцип действия,					
термодинамические циклы					
газотурбинных установок. PV,					
ТЅдиаграммы. Устройство,					
принцип действия,					
термодинамические циклы					

	Распределение часов		Самостоя-	Формируемы	
Тема (раздел)	Лекции	Лаборатор-	Практиче-	тельная	e
	лекции	ные занятия	ские занятия	работа	компетенции
парогазовых установок. PV, TS					
диаграммы. Типы, устройство,					
принцип действия и основные					
характеристики ГЭС и ГАЭС.					
Деривационные и плотинные					
электростанции, типы					
используемых турбин.					
Уравнение Бернулли.					
Расчетно-графические работы,					
курсовые работы (проекты)		-		-	-
Консультации		0			
Контроль (зачет)		0,2			
ИТОГО		14,2		93,8	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: реферат, устный опрос, контрольная работа.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 16 час. (по очной форме обучения), 8 часов (по заочной форме обучения)

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Лабораторн ая работа№1	Термодинамической системы. Энтальпия, энтропия их математический и физический смысл. Три закона термодинамики.	3	Тест, реферат, эссе	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1
Лабораторн ая работа№2	Цикл Карно. КПД цикла Карно. Холодильный коэффициент. Тепловой насос. Циклический термодинамический процесс.	6	Тест, реферат, эссе	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Лабораторн ая работа№3	Термодинамический цикл конденсационных электростанций. PV, TS, iS диаграммы. КПД КЭС.	6	Тест, реферат, эссе	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1

Заочная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическ ое задание 1	Термодинамической системы. Энтальпия, энтропия их математический и физический смысл. Три закона термодинамики.	4	Тест, реферат, эссе	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1
Практическ ое задание 2	Цикл Карно. КПД цикла Карно. Холодильный коэффициент. Тепловой насос. Циклический термодинамический процесс.	2	Тест, реферат, эссе	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1
Практическ ое задание 3	Термодинамический цикл конденсационных электростанций. PV, TS, iS диаграммы. КПД КЭС.	2	Тест, реферат, эссе	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-6.1

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>75,8</u> часов по очной форме обучения, <u>93,8</u> часа по заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- оформление процессуальных документов;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями правоохранительных органов.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных обучающихся: способностей активности творческой инициативы, ответственности, организованности; формирование самостоятельности, способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, К

совершенствованию и самоорганизации; 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 словарем, поиск необходимой информации сети Интернет; справочником; реферирование источников; конспектирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); 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; организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения					
1.	Контрольные задания (варианты).					
2.	Тестовые задания.					
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.					
4.	Темы докладов.					
5.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, практические ситуативные задачи, тематика докладов и рефератов)					
6.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)					

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1 Основные энергетические ресурсы. Топливо, его классификация. Основные характеристики твердого, жидкого и газообразного топлив. Условное топливо.	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.2 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами, демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	Опрос, реферат, программы, презентации, ргр, курсовая работа, экзамен, зачет
2.	Тема 2. Способы теплообмена. Законы теплопередачи. Закон Фурье, закон Ньютона - Рихмана, закон Стефана-Больцмана.	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Опрос, реферат, программы, презентации, ргр, курсовая работа, экзамен, зачет

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	разделы (темы) компетенции		Наименование оценочного средства
3.	Тема 3. Теория подобия	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Выбирает	Опрос,
	и моделирования при проведении теплотехнических расчетов. Критерии Нуссельта, Грасхофа,	проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к	средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин,	реферат, программы, презентации, ргр, курсовая работа,
	Прандтля, Рейнольдса.	объектам профессиональной деятельности	обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	экзамен, зачет
4.	Тема 4. Понятие термодинамической системы. Энтальпия, энтропия их математический и физический смысл. Три закона термодинамики.	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.3 Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик и применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов	Опрос, реферат, программы, презентации, ргр, курсовая работа, экзамен, зачет

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 «Физика».

Формирования компетенции ОПК-6 начинается с изучения дисциплины «Физика».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Электрические станции и подстанции», «Техника высоких напряжений», «Электроснабжение», «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах», «Электрические машины», «Производственная практика: проектная практика», «Государственная итоговая

аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена». Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-4, ОПК-6 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-4, ОПК-6 при изучении дисциплины ФЗ ««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 – зачет.

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

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

Тема (раздел)	Вопросы				
Тема 1. Основные	Основные энергетические ресурсы.				
энергетические ресурсы.	Основные характеристики твердого, жидкого и газообразного				
Топливо, его	топлив.				
классификация.	Условное топливо.				
Основные					
характеристики					
твердого, жидкого и					
газообразного топлив.					
Условное топливо.					
Тема 2. Теория подобия	Основные положения теории подобия процессов конвективного				
и моделирования при	теплообмена				
проведении	Определяемые критерии конвективного теплообмена				
теплотехнических	Определяющие критерии конвективного теплообмена				
расчетов. Критерии					
Нуссельта, Грасхофа,					
Прандтля, Рейнольдса.					
Тема 3. Характеристика	Характеристика идеальных термодинамических процессов.				
идеальных	Изобарный процесс.				
термодинамических	Изохорный процесс.				
процессов. Изобарный,	Изотермический процесс.				
изохорный,	Адиабатный процесс.				
изотермический,					
адиабатный и					
политропный процессы.					

Тема (раздел)	Вопросы					
Тема 4. Классификация	Классификация электрических станций по виду используемой					
электрических станций.	природной энергии.					
Краткая характеристика	Классификация электрических станций по виду отпускаемой					
электростанций.	энергии.					
	Классификация электрических станций по виду теплового					
	двигателя					
	Классификация электрических станций по назначению					

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						
V HODHOTDODUTOHI HOW	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает						
«Удовлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает						
	содержательно, но допуская значительные неточности.						
«Неудовлетворительно	Обучающийся не знает ответов на поставленные						
»	теоретические вопросы.						

8.2.2. Темы для докладов

- 1. Основные энергетические ресурсы.
- 2. Топливо, его классификация.
- 3. Основные характеристики твердого, жидкого и газообразного топлив.
- 4. Условное топливо.
- 5. Способы теплообмена.
- 6. Законы теплопередачи.
- 7. Закон Фурье, закон Ньютона Рихмана, закон Стефана-Больцмана.
- 8. Теория подобия и моделирования при проведении теплотехнических расчетов.
 - 9. Критерии Нуссельта, Грасхофа, Прандтля, Рейнольдса.
 - 10. Понятие термодинамической системы.
 - 11. Энтальпия, энтропия их математический и физический смысл.
 - 12. Три закона термодинамики.

Шкала оценивания

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

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 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.

 $\eta_t \! = \! rac{{T_{\,1}} \! - \! T_{\,2}}{{T_{\,1}}}$ Может ли он быть

- 9. Термический КПД цикла Карно. 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=∞
- 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 $q=\alpha(t_c-t_*)$

От чего зависит а?

- 1. $\alpha = f(tc, tж)$
- 2. $\alpha = f(\lambda, a, c, \rho, v)$
- 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	1	13	1	15	
											2		4		
1	2	3	1	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	
16	1	7	18	19	2	0	21	22	23	24	25	26	27	28	29

Шкала оценивания результатов тестирования

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

8.2.4. Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Семейное право» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы (задания) для зачета:

- 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.
 - 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

8.3. 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»

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

Код и наименование компетенции ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин							
7	моделирования э.			ШИН			
Этап (уровень)	HOWHOR HOTPORHTOHI HO		Критерии оценивания				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично			
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует полное			
	отсутствие или	неполное соответствие	частичное	соответствие			
	недостаточное	следующих знаний:	соответствие	следующих знаний:			
	соответствие следующих	Виды и основные	следующих знаний:	Виды и основные			
	знаний: Виды и основные	характеристики	Виды и основные	характеристики			
	характеристики	энергетических	характеристики	энергетических			
	энергетических ресурсов,	ресурсов, виды топлива,	энергетических	ресурсов, виды			
	виды топлива, способы	способы выработки	ресурсов, виды	топлива, способы			
	выработки электрической	электрической энергии,	топлива, способы	выработки			
	энергии, типы и	типы и основные	выработки	электрической			
	основные характеристики	характеристики	электрической	энергии, типы и			
	электрических станций,	электрических станций,	энергии, типы и	основные			
		циклы выработки	основные	характеристики			
	электрической энергии,	электрической энергии,	характеристики	электрических			
	основы технических	основы технических	электрических	станций, циклы			
	расчетов	расчетов	станций, циклы	выработки			
			выработки	электрической			
			электрической	энергии, основы			
			энергии, основы	технических расчетов			
			технических				
			расчетов				
уметь	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
<i>J</i>	или в недостаточной	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует полное			
	степени умеет	неполное соответствие	частичное	соответствие			
	выполнять:	следующих умений:	соответствие	следующих умений:			
	Правильно	Правильно	следующих умений:	Правильно			
	ориентироваться в	ориентироваться в	Правильно	ориентироваться в			
	многобразии установок	многобразии установок	ориентироваться в	многобразии			
	производства	производства	многобразии	установок			

	электроэнергии	электроэнергии	установок	производства
			производства	электроэнергии
			электроэнергии	
владеть	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет в	Обучающимся	Обучающийся
	или в недостаточной	неполном объеме и	допускаются	свободно применяет
	степени владеет:	проявляет	незначительные	полученные навыки, в
	основами технических	недостаточность	ошибки, неточности,	полном объеме
	расчетов	владения навыками	затруднения,	владеет навыками
	производственно-	работы	частично владеет	работы основами
	отопительной котельной	основами технических	навыками работы	технических расчетов
		расчетов	основами	производственно-
		производственно-	технических	отопительной
		отопительной	расчетов	котельной
		котельной	производственно-	
			отопительной	
			котельной	

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

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
знать	1	демонстрирует		
	демонстрирует полное	1 1 1 1	демонстрирует	демонстрирует полное
	отсутствие или	неполное соответствие	частичное	соответствие
	недостаточное	следующих знаний:	соответствие	следующих знаний:
	соответствие следующих знаний:	Готовностью	следующих знаний:	Готовностью
		определять параметры	Готовностью	определять параметры
	Готовностью определять		определять	- 6
	параметры	профессиональной	параметры	объектов
	объектов	деятельности	_	профессиональной
	профессиональной		объектов	деятельности
	деятельности		профессиональной	
			деятельности	
уметь	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	или в недостаточной	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует полное
	степени умеет	неполное соответствие	частичное	соответствие
	выполнять:	следующих умений:	соответствие	следующих умений:
	способы выработки		следующих умений:	способы выработки
	электрической энергии,		способы выработки	электрической
	типы и основные	типы и основные	электрической	энергии, типы и
	характеристики	характеристики	энергии, типы и	основные
		электрических станций,	основные	характеристики
	циклы выработки		характеристики	электрических
	электрической энергии,		электрических	станций, циклы
	основы технических	основы технических	станций, циклы	выработки
	расчетов	расчетов	выработки	электрической
			электрической	энергии, основы
			энергии, основы	технических расчетов
			технических	
			расчетов	
владеть	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет в	Обучающимся	Обучающийся
	или в недостаточной	неполном объеме и	допускаются	свободно применяет
	степени владеет:	проявляет	незначительные	полученные навыки, в
	основами технических	недостаточность	ошибки, неточности,	полном объеме
	расчетов	владения навыками	затруднения,	владеет навыками
	производственно-	работы основами	частично владеет	работы основами
	отопительной котельной	технических расчетов	навыками работы	технических расчетов
		производственно-	основами	производственно-
		отопительной	технических	отопительной
		котельной	расчетов	котельной
			производственно-	
			отопительной	
			котельной	

8.3.2. 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

		mer pesymbran	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Дисциплине
Код				Уровень
компетенци	Знания	Умения	Навыки	сформированности
И				компетенции на
	D	П	0	данном этапе / оценка
	Виды и основные	Правильно	Основами	
	характеристики	ориентироватьс	технических	
	энергетических	ЯВ	расчетов	
	ресурсов, виды	многообразии	производственно	
	топлива, способы	установок	-отопительной	
	выработки	производства	котельной	
	электрической	электроэнергии		
	энергии, типы и			
ОПК-4	основные			
	характеристики			
	электрических			
	станций, циклы			
	выработки			
	электрической			
	энергии, основы			
	технических			
	расчетов			
	Готовностью	Способы	Основами	
	определять	выработки	технических	
	параметры	электрической	расчетов	
	110000000000000000000000000000000000000	энергии, типы и	производственно	
	объектов	основные	-отопительной	
	профессионально	характеристики	котельной	
ОПК-6	й деятельности	электрических		
		станций, циклы		
		выработки		
		электрической		
		энергии, основы		
		технических		
		расчетов		
	Оценка по дисципли	ине (среднее ариф	метическое)	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

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.

ДЛЯ ЗАЧЕТА

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет 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 «зачтено», или «не зачтено».

Шкала	Описание
оценивания	
Зачтено	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.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных
	учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний,
	умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций,
	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.

9. 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:
 - «ЛАНЬ» -<u>www.e.lanbook.com</u>
 - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.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.

10. 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 . Φ . Общая энергетика: учебник для вузов / Γ . Φ . Быстрицкий, Γ . Γ . Гасангаджиев, B. C. 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 . Г. 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.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база	
данных и информационно- справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Университетская	Тематическая электронная библиотека и база для
информационная система	прикладных исследований в области экономики, управления,
РОССИЯ	социологии, лингвистики, философии, филологии,
https://uisrussia.msu.ru/	международных отношений, права. свободный доступ
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это
	крупнейший российский информационно-аналитический
WAYNING A WAYNER AVVIAG	портал в области науки, технологии, медицины и
научная электронная библиотека Elibrary	образования, содержащий рефераты и полные тексты более
http://elibrary.ru/	26 млн научных статей и публикаций, в том числе
mtp.//enorary.ru/	электронные версии более 5600 российских научно-
	технических журналов, из которых более 4800 журналов в
	открытом доступе свободный доступ
	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по
	социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х
	годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн.
сайт Института научной	500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный
информации по	прирост — около 100 тыс. записей.
общественным наукам РАН.	В базы данных включаются аннотированные описания книг
http://www.inion.ru	и статей из журналов и сборников на 140 языках,
	поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН.
	Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром
	хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
	Федеральный портал «Российское образование» –
	уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки.
	Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы
	событий, информационные материалы для широкого круга
Федеральный портал	
«Российское	эксклюзивные материалы, интервью с ведущими
образование» [Электронный	специалистами – педагогами, психологами, учеными,
pecypc] – http://www.edu.ru	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.

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

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
428000, Чебоксары, ул.	1С:Предприятие 8. Комплект	договор № 392_469.223.3К/19
К.Маркса, д.60	для обучения	от 17.12.19 до 31.12.2021

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Google Chrome	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
2 этаж, помещение №212б	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Zoom	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. 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 бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет нефтегазового дела Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60 2 этаж, помещение №2126	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)

14. 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 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.

15. 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

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры, протокол № 9 от «14» мая 2022 г.
Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» мая 2023г.</u>
Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры, протокол № 8 от «20» апреля 2024г. Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u> Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u>
программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины