Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Энергообеспечение предприятий»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:	Ma		
Д.т.н., профессор	- Chan	/ <u>/B.</u> :	Я. Свинцов/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)		И. О. Ф.
Рабочая программа рассмотрена и	утверждена на засе	дании кафедры	«Инженерные си-
стемы и экология» протокол . М о $\underline{09}$	от 23.04.2024 г.		
И.о. заведующего кафедрой	Oh-	Asydem (1.51	
	(подпись)	И.О.Ф.	
Согласовано:			
Председатель МКН <i>«Теплоэнергет</i>	ика и теплотехника	! »	
направленность (профиль) «Энерго	обеспечение предпри	іятий»	All and a second
	Ac (nor	regr. Al	/Ю.А. Аляутдинова И.О. Фамилия
Начальник УМУ (подиясь) / (подиясь) (подиясь) (подиясь) (подиясь) (подиясь)	Collection of July 10.0.0.	, s uo	gar et
Заведующая научной библиотекой	(подпись)	Orbourola.	mela.

Содержание:

		Стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	4
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной про-	
	граммы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества акаде-	5
	мических, выделенных на контактную работу обучающихся с препода-	
	вателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обу-	
_	чающихся	_
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	
~ 1	занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий (в ака-	6
5 1 1	демических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2. 5.2.3.	Содержание лабораторных занятий Содержание практических занятий	8 8
5.2.3. 5.2.4.	Содержание практических занятии Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	9
3.2.4.	боты обучающихся по дисциплине	9
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходи-	12
0.1.	мой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	13
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по дис-	
	циплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информацион-	13
	ных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисци-	
	плины	
9	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ-	13
	ления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	15
	с ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- **ПК-1.** Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства;
 - ПК-5. Способен выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:
- **ПК-1.1.** Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Знать:

- схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Уметь:

- разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Иметь навыки:

- в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
- **ПК-1.2.** Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики

Знать:

- правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергети-

Уметь:

КИ

- соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики

Иметь навыки:

- соблюдения правил технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики.
- **ПК-5.2.** Соблюдает требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах

Знать:

- требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах

Уметь:

- соблюдать требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах

Иметь навыки:

- соблюдения требований к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах
- **ПК-5.3.** Демонстрирует знание номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

Знать:

- номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

Уметь:

- демонстрировать знания номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

Иметь навыки:

- демонстрации знаний номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина *Б1.В.05* «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» реализуется в рамках в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)» части формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Источники и системы теплоснабжения», «Топливо и его сжигание», «Теплотехническое оборудование промышленных предприятий», «Тепломассобменные аппараты», «Системы кондиционирования воздуха».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр – 3 з.е.; всего – 3 з.е.	6, 7 семестр – 1з.е; всего – 3 з.е.
Лекции (Л)	7 семестр – 14 часов; всего - 14 часов	6 семестр -2часа 7 семестр – 4 часа всего - 6 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	7 семестр – 14 часов; всего - 14 часов	7 семестр — 4 часа всего — 4 часа
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр – 12 часов; всего – 12 часо в	6 семестр -2часа; 7 семестр – 4 часов всего - 6 часов
Самостоятельная работа студента (CP)	7 семестр – 68 часов; всего – 68 часов	6 семестр — 32 часа; 7 семестр — 60 часов всего - 92 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	7 семестр	7 семестр
Форма промежуточной аттест	гации:	
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	7 семестр	7 семестр
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрено	учебным планом не предусмотрено

5. Содержание дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий», структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ Раздел дисциплины. (по семестрам)		гго часов 1 раздел	еместр	ў <u>конта</u>		по типа боты	Форма те- кущего кон- троля и про- межуточной				
		Всел	Все	Все	Все нз	Все на С	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.	Раздел 1. Системы обеспечения воздуха на предприятиях.	40	7	4	4	4	28				
2.	Раздел 2. Системы газоснабжения предприятий.	23	7	2	2	2	17	Контрольная,			
3.	Раздел 3. Системы холодоснабжения предприятий.	22	7	4	4	4	10	зачет			
4.	Раздел 4. Системы генерации тепловой энергии на предприятиях.	23	7	4	4	2	13				
	Итого:	108	-	14	14	12	68				

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины. (по семестрам)		тестр	Распределение трудоемкос раздела (в часах) по типам учебной работы контактная				Форма текущего контроля и проме-	
11/11		Всего часов раздел	Семе	Л	лз	П3	СР	жуточной аттеста- ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Раздел 1. Системы обеспечения воздуха на предприятиях.	40	6	2	4	2	32		
2.	Раздел 2. Системы газоснабжения предприятий.	23	7	1	-	2	20	Контроль-	
3.	Раздел 3. Системы холодоснабжения предприятий.	22	7	2	-	1	19	ная, Зачет	
4.	Раздел 4. Системы генерации тепловой энергии на предприятиях.	23	7	1	-	1	21		
	Итого:	108	-	6	4	6	92		

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
1	2	3
		Входное тестирование. Виды технического воздуха на предприятиях. Функции воздуха на предприятиях, воздух «КИП и А», технологическая схема производства. Оборудование для производства воздуха «КИП и А». Массобменные процессы и точка росы- в системе производства воздуха «КИП и А». Схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
	Раздел 2. Системы газоснабжения предприятий.	Существующие схемы газоснабжения предприятий и населенных пунктов. Преимущества и недостатки существующих схем. Оборудование систем газоснабжения, ГРУ, ГРП. Правила безопасности при эксплуатации газорегуляторных пунктов и установок. Правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики.
	Раздел 3. Системы хо- лодоснабжения пред- приятий.	Понятие о существующих системах отвода избыточного тепла от действующего оборудования предприятий. Преимущества и недостатки существующих система холодоснабжения предприятий. Современные системы отбора избыточного тепла от действующего оборудования. Требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах.
	Раздел 4. Системы генерации тепловой энергии на предприятиях.	Существующие системы генерации тепловой энергии на предприятиях. Основные технические характеристики современных систем генерации тепловой энергии на предприятиях. Особенности номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Ŋ	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 1. Системы	Расчет оборудования для производства воздуха «КИП и А»
	обеспечения воздуха на	и массобменных процессов и точки росы- в системе произ-
	предприятиях.	водства воздуха «КИП и А»
2.	Раздел 2. Системы га-	Расчет оборудования систем газоснабжения, ГРУ, ГРП.
	зоснабжения предприя-	Правила безопасности при эксплуатации газорегуляторных
	тий.	пунктов и установок.
3.	Раздел 3. Системы хо-	Расчет системы холодоснабжения предприятий. Современ-
	лодоснабжения пред-	ные системы отбора избыточного тепла от действующего
	приятий.	оборудования. Расчет нагрузки на холодоснабжение.
4.	Раздел 4. Системы ге-	Расчет системы генерации тепловой энергии на предприя-
	нерации тепловой энер-	тиях. Основные технические характеристики современных

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Системы	Определения массобменных процессов и точка росы- в си-
	обеспечения воздуха на	стеме производства воздуха «КИП и А»
	предприятиях.	
2	Раздел 2. Системы га-	Расчет и подбор оборудование систем газоснабжения,
	зоснабжения предприя-	ГРУ, ГРП.
	тий.	
3	Раздел 3. Системы хо-	Определение коэффициента холодоснабжения холодиль-
	лодоснабжения пред-	ной машины.
	приятий.	
4	Раздел 4. Системы ге-	Определение кпд системы генерации тепловой энергии
	нерации тепловой энер-	на предприятиях.
	гии на предприятиях.	

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисци-	Содержание	Учебно- методиче-
	плины		ские
			материалы
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Системы	Подготовка к практическим занятиям.	
	обеспечения воз-	Подготовка к лабораторной работе	
	духа на предприя-	Подготовка к контрольной работе.	[1]
	тиях.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
2.	Раздел 2. Системы	<u>*</u>	
	газоснабжения	Подготовка к контрольной работе.	[1], [2], [4], [7],
	предприятий.	Подготовка к лабораторным занятиям	[8].
		Подготовка к зачету	[0].
		Подготовка к итоговому тестированию	
3.	Раздел 3. Системы	Подготовка к практическим занятиям.	
	холодоснабжения	Подготовка к контрольной работе.	
	предприятий.	Подготовка к лабораторным занятиям	[1], [9], [10]
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
4.	Раздел 4. Систе-	Подготовка к практическим занятиям.	
	мы генерации теп-	Подготовка к контрольной работе.	[1], [2], [3], [4],
	ловой энергии на	Подготовка к лабораторным занятиям	[6], [7], [8]
	предприятиях.	Подготовка к зачету	

	Подготовка к итоговому	у тести	рованию	

Заочная форма обучения

		заочная форма обучения	
N₂	Наименование раздела дисци-	Содержание	Учебно- методиче-
	плины		ские
			материалы
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Системы	Подготовка к практическим занятиям.	
	обеспечения воз-	Подготовка к контрольной работе.	
	духа на предприя-	Подготовка к лабораторным занятиям.	[1]
	тиях.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
2.	Раздел 2. Системы	Подготовка к практическим занятиям.	
	газоснабжения	Подготовка к контрольной работе.	[1], [2], [4], [7],
	предприятий.	Подготовка к зачету	[8].
		Подготовка к итоговому тестированию	
3.	Раздел 3. Системы	Подготовка к практическим занятиям.	
	холодоснабжения	Подготовка к контрольной работе.	[1] [0] [10]
	предприятий.	Подготовка к зачету	[1], [9], [10]
		Подготовка к итоговому тестированию	
4.	Раздел 4. Систе-	Подготовка к практическим занятиям.	
	мы генерации теп-	Подготовка к контрольной работе.	[1], [2], [3], [4],
	ловой энергии на	Подготовка к зачету	[6], [7], [8]
	предприятиях.	Подготовка к итоговому тестированию	

5.2.5. Тема контрольной работы

«Альтернативные технологии производства воздуха «КИП и A» и отбора избыточного тепла от действующего оборудования»

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий 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 уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовка к тестированию и т.д.;
- подготовки рефератов по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;

подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий».

Дисциплина «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий»

а) основная учебная литература:

- 1. Дербасова Е.М. Теплогенерирующие установки и газоснабжение. Курс лекций. Кафедра «Инженерные системы и экология», АГАСУ. Астрахань 2019.- 71с. https://biblioclub.ru/;
- 2. Карауш С.А., Хуторной А.Н. Учебное пособие. Теплогенерирующие установки систем теплоснабжения. Томск, издательство Томский государственный архитектурно- строительный университет. 2003- 110с;
- 3. СНиП П-35-76*. Котельные установки. М: ГУЛ ЦПП Госстроя России, 1997. 49с.- (http://www.consultant-urist.ru/);Делягин Г.Н. Теплогенерирующие установки. Москва. Стройиздат, 1986. 559 с.;
- 4. ГОСТ 20995-75. Котлы паровые стационарные давлением до 4 МПа. (http://www.consultant-urist.ru/);
- 5. Аэродинамический расчет котельных установок. (Нормативный метод). Л.: Энергия, 1977. 256 с.;
- 6. Пособие по проектированию градирен | СНиП 2.04.02-84. (http://www.consultant-urist.ru/);
- 7. Д. И. Кучеренко, В. А. Гладков Оборотное водоснабжение. М. Стройиздат. 1980.-168c.

б) дополнительная литература:

- 1. Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных. -М.: HПО ОБТ, 1992. 87 с. (http://www.consultant-urist.ru/);
- 2. ПБ 03-576-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. М.: ПИО ОБТ, 2003.- (http://www.consultant-urist.ru/);
- 3. ПБ 10-574-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. М.: ПИО ОБТ, 2003.- (http://www.consultant-urist.ru/)
- 4. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 т пара в час или менее 20 Гкал в час. М.: Госкомитет РФ по охране окруж. среды, 1999. 56 с.- (http://www.consultant-urist.ru/)
- 5. ГОСТ 17.2.3.01-86. Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.- (http://www.consultant-urist.ru/)

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Ю.А. Аляутдинова Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем, АГАСУ, 2019.- 24 с.
- 2. http://edu.aucu.ru

г) периодические издания

Ежемесячный теоретический и научно- практический журнал «Теплоэнергетика» выходит с 1 января 1954 г., а с 1974 г. выходит его англоязычная версия под названием Thermal Engineering.

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:
 - 1. 7-Zip
 - 2. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 3. 4. Apache Open Office.
 - 4. Google Chrome

- 5. VLC media player
- 6. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета:

(http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)

- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://www1.fips.ru/</u>)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Ŋoౖ Наименование специальных помеще-Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельп/п ний и помещений для самостоятельной ной работы работы Учебная аудитория для проведения учебных **№301** занятий: Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект 414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л. Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, №202, Доступ к информационно – телекоммуникацион-№303, №201 ной сети «Интернет» №202 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» №303 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» №201 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» 2 Помещение для самостоятельной работы: **№201** 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, ауди-Комплект учебной мебели тории №201, №203; Компьютеры - 8 шт. 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, №201, Доступ к информационно – телекоммуникацион-№203, библиотека, читальный зал. ной сети «Интернет» **№203** Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры -4 шт. Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Системы энергообес-

печения промышленных и коммунальных предприятий» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине

«Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий»

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Тагиром Фасхидиновичем Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик — д.т.н., профессор Свинцов В.Я.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от $28.02.2018 \, \text{№ } 143$ и зарегистрированного в Минюсте России $22.03.2018 \, \text{№ } 50480$.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)». части формируемой участниками образовательных отношений

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» закреплено 2 **компетенции**, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Tеплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» представлены: **перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная д.т.н., профессором Свинцовым В.Я. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

<u>Шамсудинов Т.Ф.</u>

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине

«Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий»

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» ОПОП ВО по направлению подготовки *13.03.01* «*Теплоэнергетика и теплотехника*», по программе *бакалавриата*, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «*Инженерные системы и экология*» (разработчик — д.т.н., профессор Свинцов В.Я.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)». части формируемой участниками образовательных отношений

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» закреплено 2 **компетенции**, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Tеплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» представлены: **перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.**

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная д.т.н., профессором Свинцовым В.Я. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

к.т.н., доцент кафедры «ИСЭ» АГАСУ

/<u>Ю.А. Аляутдинова</u> / И.О.Ф.

Подинев Алеудиновог Ю.А. заверино.



Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»,

направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина Б1.В.05 «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» части формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Источники и системы теплоснабжения», «Топливо и его сжигание», «Теплотехническое оборудование промышленных предприятий», «Тепломассобменные аппараты», «Системы кондиционирования воздуха».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Системы обеспечения воздуха на предприятиях.
- Раздел 2. Системы газоснабжения предприятий.
- Раздел 3. Системы холодоснабжения предприятий.
- Раздел 4. Системы генерации тепловой энергии на предприятиях.

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

И.О.Ф.

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий (указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Энергообеспечение предприятий»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчик:	1)		
Д.т.н., профессор	- Amh	7	<u>/В.Я. Свин</u>	щов/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(нодпис	сь)	И.О.Ф.	
Оценочные и методические мате	риалы рассмотр	ены и утвержден	ы на заседа	ании кафедры
«Инженерные системы и экологи	ия» протокол № <u>(</u>	<u>09</u> от <u>23.04.2024 г.</u>	Č: :≢	
И.о. заведующего кафедрой	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(подпись)		′ <u>Г.Б. Абуова /</u> И.О.Ф.
Согласовано:				
Председатель МКН «Теплоэнер	гетика и теплоте	хника»		
направленность (профиль) «Эне			_	
	-	Амеру Зі (подпись)).А. Аляутдинова_ Фамилия
Начальник УМУ (подпись) Начальник УМО ВО	Horanels	EC.		
(подпись)	И.О.Ф			

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
	и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	9
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	10
1.2.3.	Шкала оценивания	14
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	15
2.1.	Зачет	16
2.2.	Контрольная работа	16
2.3.	Тест	16
2.4.	Защита лабораторной работы	17
	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
3.	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
	павыков, ларактеризующих этапы формирования компетенции	18
4.	Приложение	18

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Muraya u hansur		Индикаторы достижений	Формы контроля с конкретизацией задания				Форма текущего контроля	
индекс и формул	ировка компетенции	компетенций, установленные ОПОП	1	2	3	4	успеваемости	
1.	2.	3.	4	5	6	7	8	
ПК- 1. Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства;	ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Знать: схемы производства и распределения воздуха на предприятиях.					Типовые вопросы к зачету (вопрос 1-15) Типовые задания к контрольной работе (задача 1-7) Типовые вопросы к итоговому тестированию (вопрос 1-10) Типовые вопросы к зачету)вопрос 16-33) Типовые задания к контрольной работе (задача 1-7) Типовые вопросы к итоговому тестированию (вопрос 11-20)	
		Иметь навыки: в разработке схемы производства и распределения воздуха на предприятиях.	X				Типовые вопросы к зачету (вопрос 34-51) Типовые задания к контрольной работе (задача 1-7) Типовые вопросы к итоговому тестированию (вопрос 21-30) Типовые вопросы к лабораторной	

Индом	a w donawa	manua waxwatayyyy	Индикаторы достижений		рмы ко етизаці			Форма текущего контроля
индеко	Индекс и формулировка компетенции		компетенций, установленные ОПОП	1	2	3	4	успеваемости
1.		2.	3.	4	5	6	7	8
								работе (вопрос 1-27)
			Знать:					
			правила		X			Типовые вопросы к зачету (вопрос 1-
		ПК-1.2. Соблюдает	технологической					15)
		правила	дисциплины при					Типовые задания к контрольной
		технологической	эксплуатации систем					работе (задача 1-7)
		дисциплины при	газоснабжения					Типовые вопросы к итоговому
		эксплуатации объек-	предприятий					тестированию (вопрос 1-10)
		тов теплоэнергетики	Уметь:					
					X			Типовые вопросы к зачету)вопрос
			- соблюдать правила					16-33)
			технологической					Типовые задания к контрольной
			дисциплины при					работе (задача 1-7)
			эксплуатации систем					Типовые вопросы к итоговому
			газоснабжения					тестированию (вопрос 11-20)
			предприятий					
			Иметь навыки:					
					X			
								Типовые вопросы к зачету (вопрос
			- соблюдения правил					34-51)
			технологической					Типовые задания к контрольной
			дисциплины при					работе (задача 1-7)
			эксплуатации систем					Типовые вопросы к итоговому
			газоснабжения					тестированию (вопрос 21-30)
			предприятий.					Типовые вопросы к лабораторной
								работе (вопрос 1-27)
		ПК- 5,2 – соблюдает	Знать:					
ПК-5.	Способен	требования к	требования к			X		Типовые вопросы к зачету (вопрос 1-

Индоко и формули	провка компетенции	Индикаторы достижений			нтроля ией зада		Форма текущего контроля	
индекс и формули	провка компетенции	компетенций, установленные ОПОП	1	2	3	4	успеваемости	
1.	2.	3.	4	5	6	7	8	
выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики.	выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах	выполнению работ на особоопасных, технически сложных объектах холодоснабжения предприятий					15) Типовые задания к контрольной работе (задача 1-7) Типовые вопросы к итоговому тестированию (вопрос 1-10)	
		Уметь: соблюдать требования к выполнению работ на особо опасных, технически сложных и уникальных системах холодоснабжения объектов			X		Типовые вопросы к зачету)вопрос 16-33) Типовые задания к контрольной работе (задача 1-7) Типовые вопросы к итоговому тестированию (вопрос 11-20)	
		Иметь навыки:						
		соблюдения требований к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных системах холодоснабжения			X		Типовые вопросы к зачету (вопрос 34-51) Типовые задания к контрольной работе (задача 1-7) Типовые вопросы к итоговому тестированию (вопрос 21-30) Типовые вопросы к лабораторной работе (вопрос 1-27)	
	ПК-5.3.	Знать:			1			
	Демонстрирует знание номенклатуры современных изделий, оборудования и	номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве,				X	Типовые вопросы к зачету (вопрос 1-15) Типовые задания к контрольной работе (задача 1-7) Типовые вопросы к итоговому	

п		Индикаторы достижений	-	рмы кол етизаци	-		Форма текущего контроля
индекс и формули	ровка компетенции	компетенций, установленные ОПОП	1	2	3	4	успеваемости
1.	2.	3.	4	5	6	7	8
	материалов,	реконструкции,					тестированию (вопрос 1-10)
	используемых при	модернизации,					
	строительстве,	техническом					
	реконструкции,	перевооружении, капи-					
	модернизации,	тальном ремонте систем					
	техническом	генерации тепловой					
	перевооружении,	энергии на предприятиях.					
	капитальном ремонте	Уметь:					
	систем	демонстрировать знания				X	
	теплоэнергетики и	номенклатуры					
	теплотехники	современных изделий,					
		оборудования и					Typopy to pourocyty k powerty) pouroc
		материалов, используемых					Типовые вопросы к зачету)вопрос 16-33)
		при строительстве,					*
		реконструкции,					Типовые задания к контрольной работе (задача 1-7)
		модернизации,					Типовые вопросы к итоговому
		техническом					тестированию (вопрос 11-20)
		перевооружении,					тестированию (вопрос 11-20)
		капитальном ремонте					
		систем систем генерации					
		тепловой энергии на					
		предприятиях					
		Иметь навыки:					
		демонстрации знаний				X	Типовые вопросы к зачету (вопрос
		номенклатуры					34-51)
		современных изделий,					Типовые задания к контрольной
		оборудования и					работе (задача 1-7)
		материалов, используемых					Типовые вопросы к итоговому
		при строительстве,					тестированию (вопрос 21-30)
		реконструкции,					Типовые вопросы к лабораторной
		модернизации,					работе (вопрос 1-27)

Индекс и формулировка компетенции		Индикаторы достижений	Формы контроля с конкретизацией задания				Форма текущего контроля
***	P	компетенций, установленные ОПОП 1 2 3 4		успеваемости			
1.	2.	3.	4	5	6	7	8
		техническом перевооружении, капитальном ремонте систем генерации тепловой энергии на предприятиях					

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного средства	средства	оценочного средства
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Контрольная работа
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компете	нция,	Планируемые	Показат	гели и критерии оцені	ивания результатов о	бучения
этап	Ы	результаты	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
освоен	ния	обучения	уровня	уровень	уровень	(Зачтено)
компете	енции	(не зачтено) (Зачтено)		(Зачтено)	(Зачтено)	
1	2	3	4	5	6	7
ПК- 1. Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства;	ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики (системы обеспечения воздуха, газоснабжения и тепловой энергией) в соответствии с технологией производства	Знает: схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства Умеет: разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства Имеет навыки: в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся не знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства Не умеет разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства Обучающийся не владеет навыками разработки схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся знает только основные схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства В целом успешное, но не системное умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства В целом успешное, но не системное владение навыками размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся твердо знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы овладение навыками разработки схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства Сформированное умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства Успешное и системное владение навыками в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

					производства	
	ПК-1.2.	Знает: правила	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся
	Соблюдает	технологической	знает правила	только основные	твердо знает	знает правила
	правила	дисциплины при	технологической	правила	правила	технологической
	технологической	эксплуатации	дисциплины при	технологической	технологической	дисциплины при
	дисциплины при	объектов	эксплуатации	дисциплины при	дисциплины при	эксплуатации
	эксплуатации	теплоэнерге-тики	объектов	эксплуатации	эксплуатации	объектов
	объектов	Tomiconopi o imai	теплоэнергетики	объектов	объектов	теплоэнергетики
	теплоэнергетики			теплоэнергетики	теплоэнергетики	
	(установки	Умеет:	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
	производства	соблюдать	соблюдать правила	но не системное	но содержащее	умение соблюдать
	технического	правила	технологической	умение соблюдать	отдельные	правила
	воздуха и воздуха	технологической	дисциплины при	правила	пробелы, умение	технологической
	«КИП А»,	дисциплины при	эксплуатации	технологической	соблюдать правила	дисциплины при
	газоснабжения,	эксплуатации	объектов	дисциплины при	технологической	эксплуатации
	холодоснабжения	объектов	теплоэнергетики	эксплуатации	дисциплины при	объектов
	и тепловой	теплоэнергетики	1	объектов	эксплуатации	теплоэнергетики
	энергией)	1		теплоэнергетики	объектов	•
				•	теплоэнергетики	
		Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
		соблюдения	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное
		правил	соблюдения правил	владение навыками	отдельные пробелы	владение навыками
		технологической	технологической	соблюдения правил	владение навыками	соблюдения правил
		дисциплины при	дисциплины при	технологической	соблюдения правил	технологической
		эксплуатации	эксплуатации	дисциплины при	технологической	дисциплины при
		объектов	объектов	эксплуатации	дисциплины при	эксплуатации
		теплоэнергетики	теплоэнергетики	объектов	эксплуатации	объектов
				теплоэнергетики	объектов	теплоэнергетики
					теплоэнергетики	
ПК-5. Способен	ПК-5.2.	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся
выполнять работы по	Соблюдает	требования к	знает требования к	только основные	хорошо знает	отлично
проектированию	требования к	выполнению	выполнению работ	требования к	требования к	демонстрирует
систем	выполнению	работ на	на особоопасных,	выполнению работ	выполнению работ	понимание
теплоэнергетики.	работ на	особоопасных,	технически	на особоопасных,	на особоопасных,	требования к
	особоопасных,	технически	сложных и уни-	технически	технически	выполнению работ
	технически	сложных и уни-	кальных объектах	сложных и уни-	сложных и уни-	на особоопасных,
	сложных и	кальных		кальных объектах	кальных объектах	технически
	TIOMILDIA II	объектах		ALL IDIDITY CODORIUM		сложных и уни-

уникал	льных				кальных объектах
объект		Не умеет	В целом	Хорошо умеет	Отлично умеет
произв	водства соблюдать	соблюдать	удовлетворительно	соблюдать	соблюдать
обеспе	ечения требования к	требования к	умеет соблюдать	требования к	требования к
воздух	ком, выполнению	выполнению работ	требования к	выполнению работ	выполнению работ
газосн	пабжения, работ на	на особоопасных,	выполнению работ	на особоопасных,	на особоопасных,
холодо	оснабжения особоопасных,	технически слож-	на особоопасных,	технически слож-	технически слож-
И	тепловой технически	ных и уникальных	технически слож-	ных и уникальных	ных и уникальных
энерги	ией. сложных и уникальных	объектах	ных и уникальных	объектах	объектах
	объектах		объектах		
	OOBERTUA				
	Имеет навыки	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	соблюдения	имеет навыков	но не системное	но содержащее	системное
	требований к	демонстрировать	владение навыками	отдельные пробелы	владение навыками
	выполнению	понимание	демонстрация	владение навыками	демонстрации
	работ на	соблюдения	понимания	демонстрация	соблюдения
	особоопасных,	требований к	соблюдения	соблюдения	требований к
	технически сложных и	выполнению работ	требований к	требований к	выполнению работ
	уникальных	на особоопасных,	выполнению работ	выполнению работ	на особоопасных,
	объектах	технически	на особоопасных,	на особоопасных,	технически
		сложных и	технически	технически	сложных и
		уникальных	сложных и	сложных и	уникальных
		объектах	уникальных	уникальных	объектах
			объектах	объектах	
ПК-5.3	3. Знает:	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся
	истрирует номенклатуру	знает	только основную	хорошо знает	отлично знает
знание		номенклатуру	номенклатуру	номенклатуру	номенклатуру
номен	клатуры изделий,	современных	современных	современных	современных
_	менных оборудования		изделий,	изделий,	изделий,
издели	,	оборудования и	оборудования и	оборудования и	оборудования и
	дования и используемых	материалов,	материалов,	материалов,	материалов,
матери	-	используемых при	используемых при	используемых при	используемых при
	ьзуемых при строительстве,	строительстве,	строительстве,	строительстве,	строительстве,
-	гельстве, реконструкции,	реконструкции,	реконструкции,	реконструкции,	реконструкции,
реконс	струкции, модернизации,	модернизации,	модернизации,	модернизации,	модернизации,

Ţ					
модернизации,	техническом	техническом	техническом	техническом	техническом
техническом	перевооружении,	перевооружении,	перевооружении,	перевооружении,	перевооружении,
перевооружении,	капитальном	капитальном	капитальном	капитальном	капитальном
капитальном	ремонте систем	ремонте систем	ремонте систем	ремонте систем	ремонте систем
ремонте систем	теплоэнергетики	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и
теплоэнергетики	и теплотехники	теплотехники	теплотехники	теплотехники	теплотехники
(установки	Умеет:	Не умеет:	В целом	Хорошо умеет	Отлично умеет
производства	демонстрировать	демонстрировать	удовлетворительное	демонстрировать	демонстрировать
технического	знания	жинания	умение	знания	жинания
воздуха и воздуха	номенклатуры	номенклатуры	демонстрировать	номенклатуры	номенклатуры
«КИП А»,	современных	современных	знания	современных	современных
газоснабжения,	изделий,	изделий,	номенклатуры	изделий,	изделий,
холодоснабжения)	оборудования и	оборудования и	современных	оборудования и	оборудования и
и теплотехники	материалов,	материалов,	изделий,	материалов,	материалов,
(производство	используемых	используемых при	оборудования и	используемых при	используемых при
тепловой энергии)	при	строительстве,	материалов,	строительстве,	строительстве,
	строительстве,	реконструкции,	используемых при	реконструкции,	реконструкции,
	реконструкции,	модернизации,	строительстве,	модернизации,	модернизации,
	модернизации,	техническом	реконструкции,	техническом	техническом
	техническом	перевооружении,	модернизации,	перевооружении,	перевооружении,
	перевооружении,	капитальном	техническом	капитальном	капитальном
	капитальном	ремонте систем	перевооружении,	ремонте систем	ремонте систем
	ремонте систем	теплоэнергетики и	капитальном	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и
	теплоэнергетики	теплотехники	ремонте систем	теплотехники	теплотехники
	и теплотехники		теплоэнергетики и		
			теплотехники		
	Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	демонстрации	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное
	знаний	демонстрации	владение	отдельные пробелы	владение навыками
	номенклатуры	знаний	основными	или	демонстрации
	современных	номенклатуры	навыками	сопровождающиеся	знаний
	изделий,	современных	демонстрации	отдельными	номенклатуры
	оборудования и	изделий,	знаний	ошибками владение	современных
	материалов,	оборудования и ма-	номенклатуры	навыками	изделий,
	используемых	териалов,	современных	демонстрации	оборудования и ма-
	при	используемых при	изделий,	знаний	териалов,
	строительстве,	строительстве,	оборудования и ма-	номенклатуры	используемых при
	реконструкции,	реконструкции,	териалов,	современных	строительстве,

модернизации,	модернизации,	используемых при	изделий,	реконструкции,
техническом	техническом	строительстве,	оборудования и ма-	модернизации,
перевооружении,	перевооружении,	реконструкции,	териалов,	техническом
капитальном	капитальном	модернизации,	используемых при	перевооружении,
ремонте систем	ремонте систем	техническом	строительстве,	капитальном
теплоэнергетики	теплоэнергетики и	перевооружении,	реконструкции,	ремонте систем
и теплотехники	теплотехники	капитальном	модернизации,	теплоэнергетики и
		ремонте систем	техническом	теплотехники
		теплоэнергетики и	перевооружении,	
		теплотехники	капитальном	
			ремонте систем	
			теплоэнергетики и	
			теплотехники	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено		
высокий	«5»(отлично)	зачтено		
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено		
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено		
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено		

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачет учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).

4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

No	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не боле одного недочета	
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов	
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов	
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы	
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы	
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.	

2.3. Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.

- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки			
п/п					
1	2	3			
1	Отлично	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал			
		правильный и полный ответ.			
2 Хорошо если выполнены следующие условия:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал			
		правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал			
		необходимой полноты.			
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста,			
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал			
		непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные			
		неточности и не показал полноты.			
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку			
		«Удовлетворительно».			
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной			
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,			
		«удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы			
		на уровне «неудовлетворительно».			

2.4 Защита лабораторной работы

- а) типовые вопросы (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3

1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.	
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов	
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов	
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а также оценить результат	

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующихся этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
3	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
4	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Знать (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3):

- 1. Виды энергоресурсов и единицы их измерения.
- 2. Существующие системы газоснабжения предприятий;
- 3. Характеристика энергоресурсов: органическое топливо, атомная энергия, геотермальная энергия, солнечная энергия, гидроэнергия.
- 4. Топливно-энергетическая сеть Российской Федерации;
- 5. Существующие системы холодоснабжения предприятий;
- 6. Существующие системы оборотного водоснабжения;
- 7. Существующие типы водоснабжения на предприятиях;
- 8. Технические аспекты развития энергетики: аккумулирование и передача энергии на расстояние, транспортировка энергоносителей;
- 9. Существующие системы снабжения предприятий воздухом «КИП и А»;
- 10. Что такое точка росы воздуха;
- 11. Принципиальную схему работы парогенератора, ТЭЦ
- 12. Экологические аспекты развития энергетики.
- 13. Теория идеального ветряка. Теория реального ветряка. Потери ветровых двигателей;
- 14. Ресурсы тепловой энергии океана. Схемы ОТЭС, работающих по замкнутому и открытому циклу. Схема ОТЭС на термоэлектрических преобразователях;
- 15. Современные схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.
- 16. Тепловые насосы. Основные характеристики

Уметь (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3):

- 17. Пользоваться существующими видами энергоресурсов и единицы их измерения.
- 18. Разбираться в существующих системах газоснабжения предприятий;
- 19. Использовать характеристики энергоресурсов: органического топлива, атомной энергии, геотермальной энергии, солнечной энергии, гидроэнергии.
- 20. Использовать топливно-энергетическая сеть Российской Федерации;
- 21. Использовать существующие системы холодоснабжения предприятий;
- 22. Использовать существующие системы оборотного водоснабжения;
- 23. Использовать существующие типы водоснабжения на предприятиях;
- 24. Использовать технические аспекты развития энергетики: аккумулирование и передача энергии на расстояние, транспортировка энергоносителей;
- 25. Использовать существующие системы снабжения предприятий воздухом «КИП и А»;
- 26. Использовать принципиальную схему работы парогенератора, ТЭЦ
- 27. Учитывать экологические аспекты развития энергетики.
- 28. Использовать теорию идеального ветряка. Потери ветровых двигателей;
- 29. Использовать ресурсы тепловой энергии океана, схемы ОТЭС, работающих по замкнутому и открытому циклу, схему ОТЭС на термоэлектрических преобразователях;
- 30. Использовать принцип работы теплового насоса;
- 31. Использовать энергетический баланс теплового аккумулятора, тепловое аккумулирование для солнечного обогрева и охлаждения помещений;
- 32. Использовать прямое использование геотермальной энергии для выработки тепловой и электрической энергии;
- 33. Использовать геотермальные электростанции с непосредственным использованием природного газа, геотермальные электростанции с конденсационной турбиной;
- 34. Использовать геотермальные электростанции с бинарным циклом.

Иметь навыки (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3):

35. Пользоваться существующими видами энергоресурсов и единицы их измерения.

- 36. Разбираться в существующих системах газоснабжения предприятий;
- 37. Использовать характеристики энергоресурсов: органического топлива, атомной энергии, геотермальной энергии, солнечной энергии, гидроэнергии.
- 38. Использовать топливно-энергетическая сеть Российской Федерации;
- 39. Использовать существующие системы холодоснабжения предприятий;
- 40. Использовать существующие системы оборотного водоснабжения;
- 41. Использовать существующие типы водоснабжения на предприятиях;
- 42. Использовать технические аспекты развития энергетики: аккумулирование и передача энергии на расстояние, транспортировка энергоносителей;
- 43. Использовать существующие системы снабжения предприятий воздухом «КИП и А»;
- 44. Использовать принципиальную схему работы парогенератора, ТЭЦ
- 45. Учитывать экологические аспекты развития энергетики.
- 46. Использовать теорию идеального ветряка. Потери ветровых двигателей;
- 47. Использовать ресурсы тепловой энергии океана, схемы ОТЭС, работающих по замкнутому и открытому циклу, схему ОТЭС на термоэлектрических преобразователях;
- 48. Использовать принцип работы теплового насоса;
- 49. Использовать энергетический баланс теплового аккумулятора, тепловое аккумулирование для солнечного обогрева и охлаждения помещений;
- 50. Использовать прямое использование геотермальной энергии для выработки тепловой и электрической энергии;
- 51. Использовать геотермальные электростанции с непосредственным использованием природного газа, геотермальные электростанции с конденсационной турбиной;
- 52. Использовать геотермальные электростанции с бинарным циклом.

Типовые задания к контрольной работе

Знать (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3); Уметь (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3); Иметь навыки (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3).

Задача 1

На солнечной электростанции башенного типа установлено n гелиостатов, каждый из которых имеет поверхность Fг, м2. Гелиостаты отражают солнечные лучи на приемник, на поверхности которого зарегистрирована максимальная энергетическая освещенность Hпр = 2,5 MBт/м2. Коэффициент отражения гелиостата Rг = 0,8. Коэффициент поглощения приемника Aпр = 0,95. Максимальная облученность гелиостата Hг = 600 Bт/м2.

Определить площадь поверхности приемника Fпр и полученную теплоту, вызванную излучением и конвекцией, если рабочая температура нагретого теплоносителя составляет t, °C. Степень черноты приемника ε пр = 0,95. Конвективные потери вдвое меньше потерь от излучения.

Задача 2

Считается, что действительный КПД η океанической ТЭС, использующей температурный перепад поверхностных и глубинных вод $(T1-T2) = \Delta T$ и работающей по циклу Ренкина, вдвое меньше термического КПД установки, работающей по циклу Карно, ηtk . Оценить возможную величину действительного КПД ОТЭС, рабочим телом которой является аммиак, если температура воды на поверхности океана t1, °C, а температура воды на глубине океана t2, °C. Какой расход теплой воды V, м3/ч, потребуется для ОТЭС мощностью N МВт? Считать, что плотность воды $\rho = 1.103$ кг/м3, а удельная массовая теплоемкость cp = 4.2.103 Дж/(кг·К).

Задача 3

Определить начальную температуру t2 и количество геотермальной энергии Eо, Дж, водоносного пласта толщиной h, км, при глубине залегания z, км, если заданы характеристики 5 породы пласта: плотность ρ гр = 2700 кг/м3; пористость α = 5 %; удельная теплоемкость cгр = 840 Дж/(кг·К). Температурный градиент (dT/dz) в °С/км выбрать по таблице вариантов задания.

Среднюю температуру земной поверхности tо принять равной 10 °C. Удельная теплоемкость воды cв = 4200 Дж/(кг K); плотность воды ρ в = $1\cdot103$ кг/м3. Расчет произвести по отношению к площади поверхности F=1 км2. Минимально допустимую температуру пласта принять равной t1=40° С.

Определить также постоянную времени извлечения тепловой энергии то (лет) при закачивании воды в пласт и расходе ее $V=0,1\,\,\mathrm{m3/(c\cdot km2)}$. Какова будет тепловая мощность, извлекаемая первоначально $(dE/dz)\tau=0$ и через $10\,\,\mathrm{лет}\,(dE/dz)\tau=10$?

Задача 4

Определить объем биогазогенератора Vб и суточный выход биогаза Vг в установке, утилизирующей навоз от n коров, а также ее тепловую мощность N, Вт. Время цикла сбраживания при температуре t=25 °C, $\tau=14$ сут; подача сухого сбраживаемого материала от одного животного идет со скоростью W=2 кг/сут; выход биогаза из сухой массы $v_{\rm F}=0.24$ м3/кг. Содержание метана в биогазе составляет 70 %. КПД горелочного устройства η . Плотность сухого материала, распределенного в массе биогазогенератора, ρ сух ≈ 50 кг/м3. Теплота сгорания метана при нормальных физических условиях Qнр = 28 МДж/м3.

Задача 5

Для отопления дома в течение суток потребуется Q, ГДж, теплоты. При использовании для этой цели солнечной энергии тепловая энергия может быть запасена в водяном аккумуляторе. Допустим, что температура горячей воды t1, °C. Какова должна быть емкость бака аккумулятора V, м3, если тепловая энергия используется в отопительных целях до тех пор, пока температура воды не понизится до t2, °C? Величины теплоемкости и плотности воды взять из справочной литературы.

Задача 6

Используя формулу Л.Б. Бернштейна, оценить приливный потенциал бассейна Эпот, $\kappa B \mathbf{r} \cdot \mathbf{q}$, если его площадь F, $\kappa \mathbf{m} \mathbf{2}$, а средняя величина прилива $R \mathbf{c} \mathbf{p}$, \mathbf{m} .

Задача 7 Как изменится мощность малой ГЭС, если напор водохранилища H в засушливый период уменьшится в n раз, а рас- ход воды V сократится на m %? Потери в гидротехнических сооружениях, водоводах, турбинах и генераторах считать постоянными.

Типовые вопросы для входного тестирования

1. Авария на Чернобыльской АЭС произошла:

а) В апреле 1986 г.+б) В августе 1991 г.

шумовое загрязнение?

а) Физическое.+

в) В сентябре 1960 г. D) В марте 1975 г. д) В мае 1996 г. 2. Кто предложил теорию об увеличении населения в геометрической прогрессии? а) Ю. Одум б) Т. Мальтус+ в) К. Вили г) Ч. Дарвин д) В.И Вернадский 3. Как называется тип стоячих вод? а) Лотический тип. б) Ручьи. в) Заболоченные угодья. г) Реки. д) Ленточный тип.+ 4. Какой слой атмосферы расположен на расстоянии от Земля 9-15 км: а) Тропосфера+ б) Стратосфера в) Ионосфера г) Мезосфера д) Гидросфера 5. Какова единая мера водопользования в населенных пунктах: а) Л\сут.+ б) М³ \мин. в) $M^3 \setminus \text{сут}$. г) $M^3 \setminus год.$ д) Л\ год. 6. Как называются всеядные организмы? а) Детритофаги. б) Фагоциты. в) Полифаги.+ г) Монофаги. д) Стенофаги. 7. К какому виду загрязнений относятся – радиация, тепловое, световое, электромагнитное,

- б) Природное.
- в) Геологическое.
- г) Географическое.
- д) Химическое.
- 8. Экологические знания это:
- а) Знания о структуре окружающей человека живой природы
- б) Знания о работе живого покрова земли в его биосферной целостности
- в) Важное условие понимания людьми своей неразрывной связи с настоящим и будущим человечества
- г) Знания о технологических схемах очистки выбросов
- Д. Несколько из вышеприведенных ответов верны+
- 9. Термин "экология" ввел:
- а) Аристотель
- б) Э. Геккель+
- в) Ч. Дарвин
- г) В.И. Вернадский
- 10. Такое название носят факторы живой и неживой природы, воздействующие на особи, популяции, виды?
- а) биотическими
- б) абиотическими
- в) экологическими+
- г) антропогенными
- 11. Цель экологизации образования:
- а) Сформировать экологическое мышление
- б) Привить чувство ответственности за состояние природы
- в) Быть сопричастным к делу улучшения экологической обстановки в рб
- г) Заниматься строительством очистных сооружений
- Д. Осваивать региональное планирование землепользования
- Е. Несколько из вышеприведенных ответов верны+
- 12. Автор понятия «биогеоценоз»:
- а) В. Сукачев+
- б) В. Вернадский
- в) Аристотель
- г) В. Докучаев
- 13. Что изучает экология?
- а) Влияние загрязнений на окружающую среду
- б) Влияние загрязнений на здоровье человека
- в) Влияние деятельности человека на окружающую среду
- г) Взаимоотношения организмов с окружающей их средой обитания (в том числе многообразие взаимосвязей их с другими организмами и сообществами)+
- 14. Энергия внутреннего тепла Земли относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Невозобновляемых энергетических ресурсов;
- С. Возобновляемых энергетических ресурсов;

- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.
- 15. Геотермальная энергия относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Невозобновляемых энергетических ресурсов;
- С. Возобновляемых энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.
- 16. Тепловая энергия океанов относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Невозобновляемых энергетических ресурсов;
- С. Возобновляемых энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.
- 17. Энергия приливов и отливов относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Невозобновляемых энергетических ресурсов;
- С. Возобновляемых энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.
- 18. Солнечная энергия относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Традиционных энергетических ресурсов;
- С. Нетрадиционных энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.
- 19. Ветровая энергия относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Традиционных энергетических ресурсов;
- С. Нетрадиционных энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.
- 20. Энергия внутреннего тепла Земли относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Традиционных энергетических ресурсов;
- С. Нетрадиционных энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.
- 21. Геотермальная энергия относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Традиционных энергетических ресурсов;
- С. Нетрадиционных энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.

- 22. Тепловая энергия океанов относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Традиционных энергетических ресурсов;
- С. Нетрадиционных энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.
- 23. Энергия приливов и отливов относится к числу
- А. Неиспользуемых человеком энергетических ресурсов;
- В. Традиционных энергетических ресурсов;
- С. Нетрадиционных энергетических ресурсов;
- D. Добываемых энергетических ресурсов;
- Е. Ископаемых энергетических ресурсов.

24. Энергетические ресурсы – это

- А. Все доступные для промышленного и бытового использования источники разнообразных видов энергии: механической, тепловой, химической, электрической, ядерной;
- В. Вещество, из которого с помощью определённой реакции может быть получена тепловая энергия;
- С. Комплексный материальный баланс, охватывающий совокупность взаимозаменяемых топливно-энергетических ресурсов (ТЭР);
- D. Сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных видов энергоносителей;
- Е. Расчётная единица топлива, используемая для сопоставления тепловой ценности различных видов топливно-энергетических ресурсов.

25. Топливо – это

- А. Все доступные для промышленного и бытового использования источники разнообразных видов энергии: механической, тепловой, химической, электрической, ядерной;
- В. Вещество, из которого с помощью определённой реакции может быть получена тепловая энергия;
- С. Комплексный материальный баланс, охватывающий совокупность взаимозаменяемых топливно-энергетических ресурсов (ТЭР);
- D. Сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных видов энергоносителей;
- Е. Расчётная единица топлива, используемая для сопоставления тепловой ценности различных видов топливно-энергетических ресурсов.

26. Топливно-энергетический баланс (ТЭБ) – это

- А. Все доступные для промышленного и бытового использования источники разнообразных видов энергии: механической, тепловой, химической, электрической, ядерной;
- В. Вещество, из которого с помощью определённой реакции может быть получена тепловая энергия;
- С. Комплексный материальный баланс, охватывающий совокупность взаимозаменяемых топливно-энергетических ресурсов (ТЭР);

- D. Сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных видов энергоносителей;
- Е. Расчётная единица топлива, используемая для сопоставления тепловой ценности различных видов топливно-энергетических ресурсов.
- 27. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) это
- А. Все доступные для промышленного и бытового использования источники разнообразных видов энергии: механической, тепловой, химической, электрической, ядерной;
- В. Вещество, из которого с помощью определённой реакции может быть получена тепловая энергия;
- С. Комплексный материальный баланс, охватывающий совокупность взаимозаменяемых топливно-энергетических ресурсов (ТЭР);
- D. Сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных видов энергоносителей;
- Е. Расчётная единица топлива, используемая для сопоставления тепловой ценности различных видов топливно-энергетических ресурсов.

28. Условное топливо – это

- А. Все доступные для промышленного и бытового использования источники разнообразных видов энергии: механической, тепловой, химической, электрической, ядерной;
- В. Вещество, из которого с помощью определённой реакции может быть получена тепловая энергия;
- С. Комплексный материальный баланс, охватывающий совокупность взаимозаменяемых топливно-энергетических ресурсов (ТЭР);
- D. Сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных видов энергоносителей;
- Е. Расчётная единица топлива, используемая для сопоставления тепловой ценности различных видов топливно-энергетических ресурсов.
- 29. Все доступные для промышленного и бытового использования источники разнообразных видов энергии: механической, тепловой, химической, электрической, ядерной это
- А. Энергетические ресурсы;
- В. Топливо;
- С. Топливно-энергетический баланс;
- D. Топливно-энергетический комплекс;
- Е. Условное топливо.

Типовые вопросы для итогового тестирования

Знать (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3):

- 1. Совокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгодности их использования и, как правило, низком риске причинения вреда окружающей среде.
 - а. Альтернативная энергетика
 - б. Ветроэнергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Солнечная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 2.Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве.
 - а. Ветроэнергетика
 - б. Альтернативная энергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Солнечная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 3. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
 - а. Биотопливо
 - б. Ветроэнергетика
 - в. Альтернативная энергетика
 - г. Солнечная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 4. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
 - а. Солнечная энергетика
 - б. Биотопливо
 - в. Ветроэнергетика
 - г. Альтернативная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 5. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
 - а. Гидроэнергетика
 - б. Солнечная энергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Ветроэнергетика
 - д. Альтернативная энергетика
- 6. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
 - а. Геотермальная энергетика
 - б. Грозовая энергетика
 - в. Управляемый термоядерный синтез
 - г. Распределённое производство энергии

- д. Водородная энергетика
- 7. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
 - а. Грозовая энергетика
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Управляемый термоядерный синтез
 - г. Распределённое производство энергии
 - д. Водородная энергетика
- 8. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
 - а. Управляемый термоядерный синтез
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Грозовая энергетика
 - г. Распределённое производство энергии
 - д. Водородная энергетика
- 9. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
 - а. Распределённое производство энергии
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Грозовая энергетика
 - г. Управляемый термоядерный синтез
 - д. Водородная энергетика
- 10. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
 - а. Водородная энергетика
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Грозовая энергетика
 - г. Управляемый термоядерный синтез
 - д. Распределённое производство энергии

Уметь (*ПК-1,1*, *ПК-1.2*, *ПК-5.2*, *ПК-5.3*):

- 11. Использовать совокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгодности их использования и, как правило, низком риске причинения вреда окружающей среде.
 - а. Альтернативная энергетика
 - б. Ветроэнергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Солнечная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 12. Использовать отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве.
 - а. Ветроэнергетика
 - б. Альтернативная энергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Солнечная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 13. Использовать топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
 - а. Биотопливо
 - б. Ветроэнергетика

- в. Альтернативная энергетика
- г. Солнечная энергетика
- д. Гидроэнергетика
- 14. Использовать направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
 - а. Солнечная энергетика
 - б. Биотопливо
 - в. Ветроэнергетика
 - г. Альтернативная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 15. Использовать область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
 - а. Гидроэнергетика
 - б. Солнечная энергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Ветроэнергетика
 - д. Альтернативная энергетика
- 16. Использовать направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
 - а. Геотермальная энергетика
 - б. Грозовая энергетика
 - в. Управляемый термоядерный синтез
 - г. Распределённое производство энергии
 - д. Водородная энергетика
- 17. Использовать способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
 - а. Грозовая энергетика
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Управляемый термоядерный синтез
 - г. Распределённое производство энергии
 - д. Водородная энергетика
- 18. Использовать синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
 - а. Управляемый термоядерный синтез
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Грозовая энергетика
 - г. Распределённое производство энергии
 - д. Водородная энергетика
- 19. Использовать новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
 - а. Распределённое производство энергии
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Грозовая энергетика
 - г. Управляемый термоядерный синтез
 - д. Водородная энергетика
- 20. Использовать отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
 - а. Водородная энергетика
 - б. Геотермальная энергетика

- в. Грозовая энергетика
- г. Управляемый термоядерный синтез
- д. Распределённое производство энергии

Иметь навыки (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3):

- 21. Использования перспективных способов получения, из-за выгодности их использования и, как правило, при низком риске причинения вреда окружающей среде.
 - а. Альтернативная энергетика
 - б. Ветроэнергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Солнечная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 22. Использования отрасли энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве.
 - а. Ветроэнергетика
 - б. Альтернативная энергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Солнечная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 23. Использования топлива из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
 - а. Биотопливо
 - б. Ветроэнергетика
 - в. Альтернативная энергетика
 - г. Солнечная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 24. Использования направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
 - а. Солнечная энергетика
 - б. Биотопливо
 - в. Ветроэнергетика
 - г. Альтернативная энергетика
 - д. Гидроэнергетика
- 25. Использования области хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
 - а. Гидроэнергетика
 - б. Солнечная энергетика
 - в. Биотопливо
 - г. Ветроэнергетика
 - д. Альтернативная энергетика
- 26. Использования направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
 - а. Геотермальная энергетика
 - б. Грозовая энергетика
 - в. Управляемый термоядерный синтез
 - г. Распределённое производство энергии
 - д. Водородная энергетика
- 27. Использования способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.

- а. Грозовая энергетика
- б. Геотермальная энергетика
- в. Управляемый термоядерный синтез
- г. Распределённое производство энергии
- д. Водородная энергетика
- 28. Использования синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
 - а. Управляемый термоядерный синтез
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Грозовая энергетика
 - г. Распределённое производство энергии
 - д. Водородная энергетика
- 29. Использования новой тенденции в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
 - а. Распределённое производство энергии
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Грозовая энергетика
 - г. Управляемый термоядерный синтез
 - д. Водородная энергетика
- 30. Использования отрасли энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
 - а. Водородная энергетика
 - б. Геотермальная энергетика
 - в. Грозовая энергетика
 - г. Управляемый термоядерный синтез
 - д. Распределённое производство энергии

Типовые вопросы для защиты лабораторных работ Иметь навыки (ПК-1,1, ПК-1.2, ПК-5.2, ПК-5.3):

- 1. Что такое воздух «КИП и А» и основные его характеристики;
- 2. Что включает в себя понятие «Ветроэнергетическая установка»?
- 3. Что называют кинетической энергией ветра?
- 4. Подбор оборудования для производства воздуха «КИП и А»;
- 5. Технологическая схема установки производства воздуха «КИП и А»;
- 6. Как определяется мощность ветрового двигателя?
- 7. Что называют коэффициентом мощности ветрового колеса?
- 8. Как работает поверхность при действии на нее силы ветра?
- 9. Как определяется коэффициент использования ветрового потока?
- 10. Чем отличаются осевые и вертикальные ВЭУ? Преимущества и недостатки.
- 11. Укажите в лаборатории на вертикальную и осевую ВЭУ.
- 12. Технологические схемы производства холода на производстве?
- 13. Технологические схемы системы оборотного водоснабжения;
- 14. Что называют относительной скоростью ветрового потока?
- 15. От чего зависит производительность водяного насоса?
- 16. Как связаны между собой производительность и напор воды при работе водяного насоса?
- 17. Какими свойствами обладает автономный генератор?
- 18. Способы возбуждения автономного генератора.
- 19. Как изменяется величина генерируемых автономным генератором величин тока, напряжения и мощности?
- 20. Как работает счетчик расхода воды на стенде?
- 21. Как определяется скорость истечения воды через сопло турбины?
- 22. Технологические схемы парогенератора;
- 23. Характеристика гидротурбины стенда.
- 24. Как измеряется частота вращения турбины?
- 25. Технологическая схема работы атмосферного деаэратора;
- 26. Что называется обратимостью работы асинхронной машины?
- 27. Существующие теплоносители их преимущества и недостатки;

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины «Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий» (наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 7 от 13 марта 2025 г.

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.В п.8.1. внесены следующие изменения:

- а) Климова, Г. Н. Энергосбережение на промышленных предприятиях: учебное пособие / Г. Н. Климова. Томск: Томский политехнический университет, 2014. 180 с. ISBN 978-5-4387-0380-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/34743.html (дата обращения: 07.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- б) Беляев, М. К. Управление энергозатратами на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства: учебное пособие / М. К. Беляев, О. В. Максимчук, Т. А. Першина. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2009. 144 с. ISBN 978-5-98276-329-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21911.html (дата обращения: 07.03.2025). Режим доступа: для авторизир.

Составители изменений и дополнений: ст. преподаватель



Р.В. Муканов

Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

доцент, к.с.-х.н

0

Р.А. Арсланова

«<u>13</u>» <u>марта</u> 2025 г.