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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

наименование дисп	иплины
Не	традиционные и возобновляемые источники энергии
(указыв	ается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению по	одготовки
13.0	03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"
(указывается наг	именование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (пр	рофиль)
	"Энергообеспечение предприятий"
(указые	вается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология
	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>
	кралификация выпускника <i>бикшивр</i>

Разработчики:
Ст. преподаватель (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) ———————————————————————————————————
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология» протокол № $\underline{09}$ от $\underline{23.04.2024}$ г
И.о. заведующего кафедрой
Согласовано:
Председатель МКН
«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» ————————————————————————————————————
Начальник УМУ (подпись) / Мерекланову (подпись) / Коралению в (подпись) и. О. Ф.
Начальник УИТ — — 1 — Серуа А.И. 1 Сторудсь У.И.О.Ф.
Заведующая научной библиотекой

Содержание:

C	Т	n	
•	٠.	r	

1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
	программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	6
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	O
	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указа-	
	нием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	7
	работы обучающихся (в академических часах)	/
5.1.1.	Очная форма обучения	8
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	10
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяе-	
	мого программного обеспечения, в том числе отечественного произ-	13
	водства, используемого при осуществлении образовательного про-	13
	цесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информа-	
	ционных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	13
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-	13
	ществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	14

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

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

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

- **ПК-1** Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.
- **ПК-4-** Готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах 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-4.1** -Демонстрирует знание нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики;

знать:

- нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики;

уметь:

-демонстрировать знания нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики;

иметь навыки:

- демонстрации знаний нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики;
- **ПК-4.2** Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики

знать:

- мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики;

уметь:

- разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах тепло- энергетики;

иметь навыки:

- разрабатывания мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах тепло- энергетики.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.15 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Источники и системы теплоснабжения», «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	8 семестр – 4 з.е.;	9 семестр – 4 з.е.;
единицах:	всего - 4 з.е.	всего - 4 з.е.
	8 семестр – 18 часов;	9 семестр – 4 часа;
Лекции (Л)	всего - 18 часов	10 семестр – 10 часов
		всего - 14 часов
	8 семестр – 8 часов;	9 семестр – учебным планом
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Всего – 8 часов	не предусмотрены;
		10 семестр – 6 часов;
		Всего -6 часов
	8 семестр – 18 часов;	9 семестр – 4 часа;
Практические занятия (ПЗ)	всего - 18 часов	10 семестр – 10 часов;
		всего - 14 часов
Самостоятельная работа сту-	8 семестр – 100 часов; всего – 100 часов	9 семестр – 28 часов;
дента (СР)		10 семестр – 82 часа
дента (Ст)	Вссто – 100 часов	всего - 110 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	8 семестр	10 семестр
Форма промежуточной аттест	гации:	
Экзамены	8 семестр	10 семестр
Зачет	учебным планом	учебным планом
34461	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет с оценкой	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкои	не предусмотрены	не предусмотрены
Vynaanag nabata	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Vyncopoŭ uncekt	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, 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 и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	(40,000,000,000)		Семестр	раздел	ределение а (в часах) ной ра контактна ЛЗ	по типа боты		Форма те- кущего кон-троля и про- межуточнойатте- стации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Энергетические ресурсы и их использование	18	8	2	-	3	13	
2.	Раздел 2. Солнечная энергетика и системы солнечно- го теплоснабжения	18	8	3	2	2	11	
3.	3. Раздел 3. Тепловое аккумулирование энергии		8	3	2	2	11	
4.	Раздел 4. Использование геотермальной энергии	18	8	2	2	3	11	
5.	Раздел 5. Энергетические ресурсы океана	18	8	2	-	3	13	Контрольная работа,
6.	Раздел 6. Использование энергии ветра	18	8	2	2	2	12	Экзамен
7.	Раздел 7. Преобразование тепловой энергии океана и низкопотенциальных источников тепла	18	8	2	-	2	14	
8.	Раздел 8. Использование биотоплива для энергетических целей	18	8	2	-	1	15	
	Итого:	144	-	18	8	18	100	

5.1.2. Заочная форма обучения

Nº	№ Раздел дисциплины.		Раздел дисциплины.		Раздел дисциплины.		местр		ределение цела (в час учебной	сах) по ти		Форма те- кущего кон-троля и про- межуточнойатте-
п/п	(по семестрам)	сего часов на раздел	Ce		контактна		СР	стации				
		B		Л	ЛЗ	П3		,				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1.	Раздел 1. Энергетические ресурсы и их использование	18	9	1	-	1	16					
2.	Раздел 2. Солнечная энергетика и системы солнечного теплоснабжения	18	9	2	2	1	13					
3.	3. Раздел 3. Тепловое аккумулирование энергии		9	2	1	2	13					
4.	4. Раздел 4. Использование геотермальной энергии		9	1	1	2	14	Ιζ				
5.	Раздел 5. Энергетические ресурсы океана	18	10	2	-	2	14	Контрольная работа, Экзамен				
6.	Раздел 6. Использование энергии ветра	18	10	2	2	2	12	Экзамен				
7.	Раздел 7. Преобразование тепловой энергии океана и низкопотенциальных источников тепла	18	10	2	-	2	14					
8.	Раздел 8. Использование биотоплива для энергетических целей	18	10	2	-	2	14					
	Итого:	144	-	14	6	14	110					

5.1.3. Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Энергетические ресурсы и их использование	Виды энергоресурсов и единицы их измерения. Характеристика энергоресурсов: органическое топливо, атомная энергия, геотермальная энергия, солнечная энергия, гидроэнергия. Топливно-энергетическая сеть Российской Федерации. Технические аспекты развития энергетики: аккумулирование и передача энергии на расстояние, транспортировка энергоносителей. Экологические аспекты развития энергетики, в плане энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики. Нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
2	Раздел 2. Солнечная энергетика и системы солнечного теплоснабжения	Физические основы преобразования солнечной энергии. Интенсивность солнечного излучения. Фотоэлектрические свойства p-п перехода. Вольтамперная характеристика солнечного элемента. Конструкции и материалы солнечных элементов. Системы солнечного теплоснабжения: концентрирующие гелиоприемники, солнечные коллекторы, солнечные абсорберы. Возможные мероприятия энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики. Нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
3	Раздел 3. Тепловое ак- кумулирование энер- гии	Понятие теплового аккумулирования. Энергетический баланс теплового аккумулятора. Классификация аккумуляторовтепла. Системы аккумулирования. Тепловое аккумулирование для солнечного обогрева и охлаждения помещений. Схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства аккумуляторов
4	Раздел 4. Использование геотермальной энергии.	Прямое использование геотермальной энергии для выработки тепловой и электрической энергии. Геотермальные электростанции с непосредственным использованием природногогаза. Геотермальные электростанции с конденсационной турбиной. Геотермальные электростанции с бинарным циклом. Схемы размещения на объекте теплоэнергетике
5	Раздел 5. Энергетические ресурсы океана.	Баланс возобновляемой энергии океана. Теоретические основы преобразования энергии волн. Преобразователи энергии волн, отслеживающие профиль волны. Утка «Солтера». Преобразователи, использующие энергию колеблющегося водяного столба и подводные устройства. Использование энергииприливов и морских течений для энего- и ресурсосбережения. Нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
6	Раздел 6. Использование энергии ветра.	Работа поверхности при действии на нее ветра. Работа ветрового колеса крыльчатого ветродвигателя. Теория идеального ветряка. Теория реального ветряка. Потери ветровых двигателей. Схемы размещения на объекте теплоэнергетике ветровых двигателей

7	Раздел 7. Преобразо-	Ресурсы тепловой энергии океана. Схемы ОТЭС, работаю-
	вание тепловой энер-	щих по замкнутому и открытому циклу. Схема ОТЭС на
	гии океана и низкопо-	термоэлектрических преобразователях. Тепловые насосы.
	тенциальных источ-	Схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответ-
	ников тепла	ствии стехнологией производства тепловые насосы
8	Раздел 8. Использова-	Производство биомассы для энергетических целей. Пиро-
	ние биотоплива для	лиз(сухая перегонка). Термохимические процессы. Спирто-
	энергетических целей	вая ферментация (брожение). Использование этанола в ка-
		честве топлива. Схема размещения на объекте теплоэнер-
		гетике

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 2. Солнечная	Исследование работы водяной гелиоустановки. Нормативы
	энергетика и системы	по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнерге-
	солнечного тепло-	тики. Мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на
	снабжения	объектах теплоэнергетики
2	Раздел 3. Тепловое	Исследование процесса аккумулирования тепла объектов
	аккумулирование	теплоэнергетики в соответствии с технологией производ-
	энергии	ства
3	Раздел 4. Использова-	Исследование параметров работы теплового насоса в соот-
	ние геотермальной	ветствии с технологией производства
	энергии	
4	Раздел 6. Использова-	Исследование работы теплового ветрогенератора в соответ-
	ние энергии ветра	ствии с технологией производства

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Энергетиче- ские ресурсы и их ис- пользование	Входное тестирование. Выбор энергоресурсов. Сравнительная характеристика энергоресурсов: органическое топливо, атомная энергия,
	Пользование	геотермальная энергия, солнечная энергия, гидроэнергия. Анализ топливно-энергетической сети Российской Федерации. Рассмотрение технических аспектов развития энергетики: аккумулирование и передача энергии на расстояние, транспортировка энергоносителей. Рассмотрение экологических аспектов развития энергетики, нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теллоэнергетики. Мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теллоэнергетики
2	Раздел 2. Солнечная энергетика и системы солнечного тепло- снабжения	Определение интенсивности солнечного излучения. Определение фотоэлектрического свойства p-n перехода. Вольтамперная характеристика солнечного элемента. Физические основы преобразования солнечной энергии. Выбор конструкции и материалов солнечных элементов.

		n
		Выбор системы солнечного теплоснабжения: концентри-
		рующие гелиоприемники, солнечные коллекторы, сол-
		нечные абсорберы. Нормативы по энерго- и ресурсо-
		сбережению на объектах теплоэнергетики. Мероприя-
		тия по энерго- и ресурсосбережению на объектах тепло-
		энергетики
3	Раздел 3. Тепловое	Определение энергетическиго баланса теплового аккуму-
	аккумулирование	лятора. Выбор теплового аккумулирования для солнеч-
	энергии	ного обогрева и охлаждения помещений. Определение
		теплового аккумулирования. Выбор по классификации
		аккумуляторов тепла. Выбор системы аккумулирования.
		Выбор схемы размещения на объекте теплоэнергетике.
4	Раздел 4.	Выбор использования геотермальной энергии для выра-
	Использование	ботки тепловой и электрической энергии. Рассмотрение
	геотермальной	геотермальных электростанций: с непосредственным ис-
	энергии	пользованием природного газа, с конденсационной тур-
	_	биной, с бинарным циклом. Размещения объектов тепло-
		энергетики в соответствии с технологией производства
5	Раздел 5. Энергетиче-	Баланс возобновляемой энергии океана. Теоретические
	ские ресурсы океана	основы преобразования энергии волн. Преобразователи
		энергии волн, отслеживающие профиль волны. Утка
		«Солтера».Преобразователи, использующие энергию ко-
		леблющегося водяного столба и подводные устройства.
		Использование энергии приливов и морских течений.
		Нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объек-
		тах теплоэнергетики. Мероприятия по энерго- и ресур-
		сосбережению на объектахтеплоэнергетики
6	Раздел 6. Использова-	Расчет ветрового колеса крыльчатого ветродвигателя в
	ние энергии ветра	соответствии с технологией производства
7	Раздел 7. Преобразо-	Выбор схемы ОТЭС, работающих по замкнутому и от-
	вание тепловой энер-	крытому циклу. Выбор Схемы ОТЭС на термоэлектриче-
	гии океана и низкопо-	ских преобразователях. Тепловые насосы в соответст-
	тенциальных источ-	вии с технологией производства
	ников тепла	
8	Раздел 8. Использова-	Рассмотрение производство биомассы для энергетиче-
	ниебиотоплива для	ских целей. Пиролиз (сухая перегонка). Термохимиче-
	энергетических це-	ские процессы. Спиртовая ферментация (брожение). Ис-
	лей.	пользование этанола в качестве топлива с технологией
		производства
	l .	1 *

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методиче- ское обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Энергетиче-	Подготовка к практическим занятия	
	ские ресурсы и их ис-	Подготовка к контрольной работе	[1]- [6], [7], [8]
	пользование	Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	

		T	
2	Раздел 2. Солнечная	Подготовка к практическим занятиям	
	энергетика и системы	Подготовка к лабораторному занятию	[1], [2], [4], [7],
	солнечного теплоснаб-	Подготовка к контрольной работе	[8]
	жения	Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	
3	Раздел 3. Тепловоеак-	Подготовка к практическим занятия	
	кумулирование энер-	Подготовка к лабораторному занятию	[1], [2], [4], [7],
	гии	Подготовка к контрольной работе	[8]
		Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	
4	Раздел 4. Использова-	Подготовка к практическим занятиям	
	ние геотермальной	Подготовка к лабораторному занятию	[1], [2], [3], [7],
	энергии	Подготовка к контрольной работе	[8]
	F	Подготовка к экзамену	[~]
		Подготовка к итоговому тестированию	
5	Раздел 5. Энергетиче-	Подготовка к практическим занятиям	
	ские ресурсы океана	Подготовка к лабораторным работам	[1], [2], [5], [7],
	emie pecypezi emeana	Подготовка к контрольной работе	[8]
		Подготовка к экзамену	[0]
		Подготовка к итоговому тестированию	
6	Раздел 6. Использова-	Подготовка к практическим занятиям	
	ние энергии ветра	Подготовка к лабораторным работам	
	mie sneprim Berpu	Подготовка к контрольной работе	[3], [4], [7]
		Подготовка к контрольной рассте	נין,נין,נין
		Подготовка к итоговому тестированию	
7	Раздел 7. Преобразова-	Подготовка к практическим занятия	
′	ние тепловой энергии	Подготовка к контрольной работе	
	океана и низкопотен-	Подготовка к контрольной рассте	[1], [2], [5], [7]
	циальных источников	Подготовка к экзамену Подготовка к итоговому тестированию	[[1], [4], [7], [7]
	тепла	подготовка к итоговому тестированию	
8	Раздел 8. Использова-	Подготовка к практическим занятия	
	ние биотоплива для	Подготовка к контрольной работе	[1], [2], [5], [7],
	энергетических целей	Подготовка к экзамену	[8]
	•	Подготовка к итоговому тестированию	
		,	i .

Заочная форма обучения

N₂	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методиче- ское обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Энергетиче-	Подготовка к практическим занятия	
	ские ресурсы и их ис-	Выполнение контрольной работы	[1]- [6], [7], [8]
	пользование	Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	
2	Раздел 2. Солнечная	Подготовка к практическим занятиям	
	энергетика и системы	Подготовка к лабораторному занятию	[1], [2], [4], [7],
	солнечного тепло-	Выполнение контрольной работы	[8]
	снабжения	Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	

	1		
3	Раздел 3. Тепловоеак-	Подготовка к практическим занятия	
	кумулирование энер-	Подготовка к лабораторному занятию	[1], [2], [4], [7],
	ГИИ	Выполнение контрольной работы	[8]
		Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	
4	Раздел 4. Использова-	Подготовка к практическим занятиям	
	ние геотермальной	Подготовка к лабораторному занятию	[1], [2], [3], [7],
	энергии	Выполнение контрольной работы	[8]
		Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	
5	Раздел 5. Энергетиче-	Подготовка к практическим занятиям	
	ские ресурсы океана	Подготовка к лабораторным работам	[1], [2], [5], [7],
		Выполнение контрольной работы	[8]
		Подготовка к экзамену	
		Подготовка к итоговому тестированию	
6	Раздел 6. Использова-	Подготовка к практическим занятиям	
	ние энергии ветра	Подготовка к лабораторным работам	
		Выполнение контрольной работы	[3], [4], [7]
		Подготовка к экзамену	·
		Подготовка к итоговому тестированию	
7	Раздел 7. Преобразо-	Подготовка к практическим занятия	
	вание тепловой энер-	Выполнение контрольной работы	
	гии океана и низкопо-	Подготовка к экзамену	[1], [2], [5], [7]
	тенциальных источни-	Подготовка к итоговому тестированию	
	ков тепла		
8	Раздел 8. Использова-	Подготовка к практическим занятия	
	ние биотоплива для	Выполнение контрольной работы	[1], [2], [5], [7],
	энергетических целей	Подготовка к экзамену	[8]
		Подготовка к итоговому тестированию	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·

5.2.5. Темы контрольных работ

«Альтернативные источники энергии»

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

<u>Лекция</u> 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.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, 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;
- выполнение контрольных работ;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в итоговом тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к контрольным работам, итоговому тестированию и т.д.;
- 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 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 и лабораторных 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.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», проводится с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся 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 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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (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.

По дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» лабораторные и 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.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие. 2-е изд., М: Изд-во КноРус, 2012. 240 стр.
- 2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие. Изд-во Феникс, Ростов-на-Дону2015. 382 с.
- 3. Ляшков В. И., Кузьмин С. Н. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012, 95 с. [электронный ресурс] http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277820&sr=1

б) дополнительная литература:

- 4. Голицын М. В. Альтернативные энергоносители / М. В. Голицын, А. М. Голицын, Н. В. Пронина; Отв. Ред. Г. С. Голицын. М.: Наука, 2004. 159 с
- 5. Алхасов А.Б. Возобновляемая энергетика. Москва: Физматлит 2010 г. 256 с. [электронный ресурс] https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=82940&sr=1
- 6. Овчинников Ю.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб.пособие/Ю.В.Овчинников, О.К.Григорьева, А.А.Францева.- Новосибирск: Изд-во HГТУ,2015.-258 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=436027

в) перечень учебно-методического обеспечения:

Просвирина И.С. Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», АГАСУ, 2022. - 36 c. http://edu.aucu.ru

г) перечень онлайн-курсов:

- 1. Онлайн курс «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» http://mipkp.ru/?utm_content=energetika_energosberezhenie_i_energoaudit
- 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. Apache Open Office.
- 4. VLC media player
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Yandex browser

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

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.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 (http://www1.fips.ru/)

9 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществле-

ния образовательного процесса по дисциплине

\mathcal{N}_{0}	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных за-	№ 301
	нятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории	телекоммуникационной сети «Интернет»
	№301, №202, №303, №201	№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
	T 22	Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудито-	Компьютеры – 8 шт.
	рия № 201, 203.	Доступ к информационно-
	414056 A T 10 5 5	телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библио-	<u>№203</u>
	тека, читальный зал.	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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» ОПОП 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» (разработчики — старший преподаватель Просвирина И.С.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» (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 не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины».

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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплинам на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающихся соответствующих компетенций в рамках данной лисциплины.

Учебная дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП 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 аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. 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 ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» 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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» 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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту, тематикой контрольной работы, тематикой лабораторных работ.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии» 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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Просвириной И.С. 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:

Руководитель ОП Веза Астрахань

<u>П.М. Руковишников</u> / и. о. ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» ОПОП 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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» ОПОП 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» (разработчики — старший преподаватель Просвирина И.С.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» (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 не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины».

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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплинам на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающихся соответствующих компетенций в рамках данной лисциплины.

Учебная дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП 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 аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. 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 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» 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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» 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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту, тематикой контрольной работы, тематикой лабораторных работ.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии» 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 «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» ОПОП по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Просвириной И.С. 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

(подпись)

Muzy

/<u>Ю.А. Аляутдинова</u>/ и.о.ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: контрольная работа, экзамен

Целью учебной дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору). Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Источники и системы теплоснабжения», «Тепломассобменные аппараты», «Системы кондиционирования воздуха».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Энергетические ресурсы и их использование

Раздел 2. Солнечная энергетика и системы солнечного теплоснабжения

Раздел 3. Тепловое аккумулирование энергии

Раздел 4. Использование геотермальной энергии

Раздел 5. Энергетические ресурсы океана

Раздел 6. Использование энергии ветра

Раздел 7. Преобразование тепловой энергии океана и низкопотенциальных источников тепла

Раздел 8. Использование биотоплива для энергетических целей

И.о заведующего кафедрой

<u>/ Г.Б. Абуова /</u>

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»)

И.о. первого проректора

— С.П. Стрелков/

Иодись И.О. Ф.

2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины	
Нетрадиционные и возобновляемые источники	энергии
(указывается наименование в соответствии с уче	ебным планом)
По направлению подготовки	
13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехник	a"
(указывается наименование направления подготовки в сооп	пветствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)	
" Энергообеспечение предприятий '	
(указывается наименование профиля в соответся	пвии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология	
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>)

Разработчики:

Ст. преподаватель	Theche	И.С. Просвирина/
(занимаемая должность,	тодпись	И. О. Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Инженерные системы и экология» протокол № $\underline{09}$ от $\underline{23.04.2024\ \Gamma}$.

И.о. заведующего кафедрой

/ Г.Б. Абуова /

(подпись)

И.О.Ф.

Председатель МКН

«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль)

«Энергообеспечение предприятий»

улпись)

иом

Начальник УМУ

.....

Начальник УМО ВО

И.О.Ф

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	4
	успеваемости 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 различ-	
	ных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	9
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисци-	
	плине на различных этапах их формирования, описание шкал оценива-	
	ин жин	10
1.2.3.	Шкала оценивания	18
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	19
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	17
٥.	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	22
4		
4.	Приложение	23

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости 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

Индекс и формулі	ировка компетенции	Индикаторы достижений ком- петенций, установленные		coo	твет	гств	ии с	п.5	пли .1 PI	ІД)	Формы контроля с конкретиза-	
		ОПОП	1	2	3			6	7	8	цией задания	
1 2		3		5	6	7	8	9	10	11	1 2	
разработке схем раз- мещения объектов теплоэнергетики в соответствии с тех- нологией производ-	ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектовтеплоэнерге-	Знать: схемы размещения объектов теп- лоэнергетики всоответствии с тех- нологией производства			X	X		X	X	X	Экзамен (вопросы 1-22)	
	тики в соответ- ствии с техноло- гией производства	Уметь: разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства			X	X		X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 21-34)	
		Иметь навыки: в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства			X	X		X	X	X	Контрольная работа (задачи 1-7) Защита лабораторной работы (вопросы 1-3)	
ПК-4 Готов к разра- ботке мероприятий по энерго- иресурсо- сбережению на объ-	й рует знание норма- со- тивов по энерго- и ресурсосбережению	Знать: нормативы по энерго- и ресурсо- сбережению на объектах тепло- энергетики	X	X			X				Экзамен (вопросы 23-40)	
ектах теплоэнергетики		Уметь: демонстрировать знания нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики Иметь навыки:	X	X			X				Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 1-10)	
		демонстрации знаний нормативов по энерго- и ресурсосбережению	X	X			X				Контрольная работа (задачи 1-7) Защита лабораторной работы	

		на объектах теплоэнергетики						(вопросы 4-6)
ПК-4.2. Разрабаты-		Знать:						
	вает мероприятия по	мероприятия по энерго- и ресурсо-	X	X		X		Экзамен (вопросы 23-40)
	энерго-и ресурсо-	сбережению						
	сбережению на объ-	на объектах теплоэнергетики						
	ектах теплоэнерге-	Уметь:						
	ТИКИ	разрабатывать мероприятия по	X	X		X		Типовой комплект заданий для
		энерго- и ресурсосбережению на						тестов (итоговое тестирования)
		объектах						(вопросы 11-20)
		теплоэнергетики						
		Иметь навыки:						
		разрабатывания мероприятий по	X	X		X		Контрольная работа (задачи 1-7)
		энерго- и ресурсосбережению						Защита лабораторной работы
		на объектах теплоэнергетики						(вопросы 4-6)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

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

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

		Планируемые	е Показатели и критерии оценивания результатов обучения							
Компетенция, этапы освоения компетенции		результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)				
1		2	3	4	5	6				
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	Знает (ПК-1.1) - схемы размещения объектов теплоэнер-гетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся не знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий				
		Умеет (ПК-1.1) разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Не умеет разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Сформированное умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства				
		Имеет навыки (ПК-1.1) в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся не имеет навыков в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное имение навыков в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Успешное и системное имение навыков в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства				

ПК-4 - Готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах тепло- энергетики	ПК-4.1 - Демон- стрирует знание нормативов по энерго- и ресурсо- сбережению на объектах тепло- энергетики	Знает (ПК-4.1) нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Обучающийся не знает нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Обучающийся имеет знания нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Обучающийся знает нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
		Умеет (ПК-4.1) демонстрировать знания нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Не умеет демонстрировать знания нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет демонстрировать знания нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении демонстрировать знания нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Умеет демонстрировать знания нормативов по энерго и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
		Имеет навыки (ПК-4.1) демонстрации знаний нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Обучающийся не имеет навыков демонстрации знаний нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики, допускает существенные ошибки, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное имение навыков демонстрации знаний нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков демонстрации знаний нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Успешное и системное имение навыков демонстрации знаний нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
	ПК-4.2 - Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Знает (ПК-4.2) мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Обучающийся не знает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Обучающийся знает мероприятия по энергои ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение мероприятиями по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики

Умеет (ПК-4.2) разра- батывать мероприятия по энерго- и ресурсо- сбережению на объек- тах теплоэнергетики	Не умеет разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет разрабатывать мероприятия по энергои ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	Умеет разрабатывать мероприятия по энергои ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
Имеет навыки (ПК- 4.2) разрабатывания	Обучающийся не имеет навыков разрабатыва-	В целом успешное, но не системное имение	В целом успешное, но содержащее отдельные	Успешное и системное имение навыков разра-
мероприятий по	ния мероприятий по	навыков разрабатыва-	пробелы или сопровож-	батывания мероприя-
энерго- и ресурсосбере-	энерго- и ресурсосбере-	ния мероприятий по	дающиеся	тий по энерго- и ресур-
жению на объектах	жению на объектах	энерго- и ресурсосбере-	отдельными ошибками	сосбережению на объ-
теплоэнергетики	теплоэнергетики, с	жению на объектах	имения навыков разраба-	ектах теплоэнергетики
	большими затруднени-	теплоэнергетики	тывания мероприятий по	
	ями выполняет само-		энерго- и ресурсосбере-	
	стоятельную работу,		жению на объектах теп-	
	большинство преду-		лоэнергетики	
	смотренных програм-			
	мой обучения учебных заданий не выполнено			

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. Экзамен

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

При оценке знаний на экзамене 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.

No	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 обоснован-
		ные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-пра-
		вовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и по-
		следовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в
		недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты при-
		чинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстриру-
		ется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргу-
		ментированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литера-
		турной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упо-
		минания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно
		раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событи-
		ями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом реша-
		ются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допуска-
		ются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет опре-
	1	деленной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится ана-
		лиз. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсут-
		ствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2 Контрольная работа

- а) типовые задания (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.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более 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 оценивания 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.

N₂	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 правиль-
		ный 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 пра-
		вильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необхо-
		димой 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 непроти-
		воречивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовле-
		творительно».
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.

№	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
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 демонстрацииметодики 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 оценкеего результатов	
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрироватьметодику исследования /измерения, а также оценить результат	

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих 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 сред- ства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляе- мых оценок	Форма учета
1	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
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 за- чтено/не зачтено	Лист результатов из ка- бинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
4	Защита лабора- торнойработы	Систематически назаня- тиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к экзамену

Знать (ПК-1.1):

- 1. Понятие теплового аккумулирования.
- 2. Энергетический баланс теплового аккумулятора.
- 3. Классификация аккумуляторов тепла.
- 4. Системы аккумулирования.
- 5. Тепловое аккумулирование для солнечного обогрева и охлаждения помещений.
- 6. Схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства аккумуляторов
- 7. Прямое использование геотермальной энергии для выработки тепловой и электрической энергии.
 - 8. Геотермальные электростанции с непосредственным использованием природного газа.
 - 9. Геотермальные электростанции с конденсационной турбиной.
 - 10. Геотермальные электростанции с бинарным циклом.
 - 11. Работа поверхности при действии на нее ветра.
 - 12. Работа ветрового колеса крыльчатого ветродвигателя.
 - 13. Теория идеального ветряка.
 - 14. Теория реального ветряка. Потери ветровых двигателей.
 - 15. Ресурсы тепловой энергии океана.
 - 16. Схемы ОТЭС, работающих по замкнутому и открытому циклу.
 - 17. Схема ОТЭС на термоэлектрических преобразователях.
 - 18. Тепловые насосы.
 - 19. Производство биомассы для энергетических целей.
 - 20. Пиролиз (сухая перегонка). Термохимические процессы.
 - 21. Спиртовая ферментация (брожение). Использование этанола в качестве топлива.
- 22. Схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Знать (ПК-4.1, ПК-4.2):

- 23. Виды энергоресурсов и единицы их измерения.
- 24. Характеристика энергоресурсов: органическое топливо, атомная энергия, геотермальная энергия, солнечная энергия, гидроэнергия.
 - 25. Топливно-энергетическая сеть Российской Федерации.
- 26. Технические аспекты развития энергетики: аккумулирование и передача энергии на расстояние, транспортировка энергоносителей.
- 27. Экологические аспекты развития энергетики, в плане энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
 - 28. Физические основы преобразования солнечной энергии.
 - 29. Интенсивность солнечного излучения.
 - 30. Фотоэлектрические свойства р-п перехода.
 - 31. Вольтамперная характеристика солнечного элемента.
 - 32. Конструкции и материалы солнечных элементов.
- 33. Системы солнечного теплоснабжения: концентрирующие гелиоприемники, солнечные коллекторы, солнечные абсорберы.
- 34. Возможные мероприятия энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики.
 - 35. Нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
 - 36. Баланс возобновляемой энергии океана.

- 37. Теоретические основы преобразования энергии волн.
- 38. Преобразователи энергии волн, отслеживающие профиль волны. Утка «Солтера».
- 39. Преобразователи, использующие энергию колеблющегося водяного столба и подводные устройства.
- 40. Использование энергии приливов и морских течений для энерго- и ресурсосбережения.

Типовые задания к контрольной работе

Иметь навыки (ПК-1.1, ПК-4.1, ПК-4.2):

Задача 1

На солнечной электростанции башенного типа установлено п гелиостатов, каждый из которых имеет поверхность Fr, m^2 . Гелиостаты отражают солнечные лучи на приемник, на поверхности которого зарегистрирована максимальная энергетическая освещенность $Hnp = 2,5 \ MBT/m^2$. Коэффициент отражения гелиостата Rr = 0,8. Коэффициент поглощения приемника Anp = 0,95. Максимальная облученность гелиостата $Hr = 600 \ BT/m^2$.

Определить площадь поверхности приемника Fпр и полученную теплоту, вызванную излучением и конвекцией, если рабочая температура нагретого теплоносителя составляет t, °C. Степень черноты приемника t приемника t потерь от излучения.

Задача 2

Считается, что действительный КПД η океанической ТЭС, использующей температурный перепад поверхностных и глубинных вод (T1–T2) = Δ T и работающей по циклу Ренкина, вдвое меньше термического КПД установки, работающей по циклу Карно, η tk. 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 MBт? Считать, что плотность воды ρ = $1\cdot103$ кг/м3, а удельная массовая теплоемкость ср = $4.2\cdot103$ Дж/(кг·К).

Задача 3

Определить начальную температуру t2 и количество геотермальной энергии Eo, 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 °C/км выбрать по таблице вариантов задания. Среднюю температуру земной поверхности to принять равной 10 °C. Удельная теплоемкость воды св = 4200 Дж/(кг K); плотность воды ρ в = 1·103 кг/м3. Расчет произвести по отношению к площади поверхности F = 1 км2. Минимально допустимую температуру пласта принять равной t1 = 40° C.

Определить также постоянную времени извлечения тепловой энергии то (лет) при закачивании воды в пласт и расходе ее $V = 0.1 \text{ м3/(c \cdot км2)}$. Какова будет тепловая мощность, извлекаемая первоначально $(dE/dz)\tau=0$ и через 10 лет $(dE/dz)\tau=10$?

Задача 4

Определить объем биогазогенератора V6 и суточный выход биогаза Vг в установке, утилизирующей навоз от п коров, а также ее тепловую мощность N, Вт. Время цикла сбраживания при температуре $t=25\,^{\circ}\text{C}$, $\tau=14\,$ сут; подача сухого сбраживаемого материала от одного животного идет со скоростью $W=2\,$ кг/сут; выход биогаза из сухой массы $v_{\Gamma}=0.24\,$ м3/кг. Содержание метана в биогазе составляет 70 %. КПД горелочного устройства η . Плотность сухого материала, распределенного в массе биогазогенератора, ρ сух $\approx 50\,$ 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, кBт·ч, если его площадь F, км2, а средняя величина прилива Rср, м.

Задача 7

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

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Авария на Чернобыльской АЭС произошла:
- а) В апреле 1986 г.+
- б) В августе 1991 г.
- в) В сентябре 1960 г.
- D) B 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:
- a) Л\cyт.+
- б) М³ ∖мин.
- B) $M^3 \setminus \text{cyt.}$
- г) М³ \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, шумовое загрязнение?
 - а) Физическое.+
 - 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.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Уметь (ПК-4.1):

- 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-4.2):

- 11. Устройство для преобразования кинетической энергии ветрового потока в механическую энергию вращения ротора с последующим ее преобразованием в электрическую энергию.
 - а. Ветрогенератор.
 - б. Ветряная электростанция.
 - в. Наземная ветряная электростанция.
 - г. Прибрежная ветряная электростанция.
 - д. Шельфовая ветряная электростанция.
- 12. Несколько ВЭУ, собранных в одном или нескольких местах и объединённых в единую сеть.
 - а. Ветряная электростанция.
 - б. Ветрогенератор.
 - в. Наземная ветряная электростанция.
 - г. Прибрежная ветряная электростанция.
 - д. Шельфовая ветряная электростанция.

- 13. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются на холмах или возвышенностях.
 - а. Наземная ветряная электростанция.
 - б. Ветрогенератор.
 - в. Ветряная электростанция.
 - г. Прибрежная ветряная электростанция.
 - д. Шельфовая ветряная электростанция.
- 14. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются на небольшом удалении от берега моря или океана.
 - а. Прибрежная ветряная электростанция.
 - б. Ветрогенератор.
 - в. Ветряная электростанция.
 - г. Наземная ветряная электростанция.
 - д. Шельфовая ветряная электростанция.
- 15. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются в море, 10-60 километров от берега.
 - а. Шельфовая ветряная электростанция.
 - б. Ветрогенератор.
 - в. Ветряная электростанция.
 - г. Наземная ветряная электростанция.
 - д. Прибрежная ветряная электростанция.
 - 16. Получение электроэнергии с помощью фотоэлементов.
 - а. Фотовольтаика.
 - б. Гелиотермальная энергетика.
 - в. Двигатель Стирлинга
 - г. Солнечный коллектор
 - д. Солнечный водонагреватель
- 17. Нагревание поверхности, поглощающей солнечные лучи, и последующее распределение и использование тепла.
 - а. Гелиотермальная энергетика.
 - б. Фотовольтаика.
 - в. Двигатель Стирлинга
 - г. Солнечный коллектор
 - д. Солнечный водонагреватель
- 18. Тепловая машина, в которой жидкое или газообразное рабочее тело движется в замкнутом объёме, разновидность двигателя внешнего сгорания.
 - а. Двигатель Стирлинга
 - б. Фотовольтаика.
 - в. Гелиотермальная энергетика.
 - г. Солнечный коллектор
 - д. Солнечный водонагреватель
- 19. Устройство для сбора тепловой энергии Солнца (гелиоустановка), переносимой видимым светом и ближним инфракрасным излучением.
 - а. Фотовольтаика.
 - б. Гелиотермальная энергетика.
 - в. Двигатель Стирлинга

г. Солнечный водонагреватель

Уметь (ПК-1.1):

- 21. Разновидность солнечного коллектора, предназначен для производства горячей воды путём поглощения солнечного излучения, преобразования его в тепло, аккумуляции и передачи потребителю.
 - а. Солнечный водонагреватель
 - б. Фотовольтаика.
 - в. Гелиотермальная энергетика.
 - г. Двигатель Стирлинга
 - д. Солнечный коллектор
- 22. Полная энергия ветрового потока какой-либо местности на определенной высоте над поверхностью земли.
 - а. Ветровой потенциал.
 - б. Валовой потенциал.
 - в. Технический потенциал.
 - г. Экономический потенциал.
 - д. Ветровой кадастр.
- 23. Энергетический эквивалент ветрового потока какой-либо местности на определенной высоте над поверхностью земли.
 - а. Валовой потенциал.
 - б. Ветровой потенциал.
 - в. Технический потенциал.
 - г. Экономический потенциал.
 - д. Ветровой кадастр.
- 24. Часть валового потенциала, которая может быть полезно использована с помощью современного ветроэнергетического оборудования с учетом требований социально- экологического характера.
 - а. Технический потенциал.
 - б. Ветровой потенциал.
 - в. Валовой потенциал.
 - г. Экономический потенциал.
 - д. Ветровой кадастр.
- 25. Часть технического потенциала, использование которого экономически эффективно в современных условиях с учетом требований социально-экономического характера.
 - а. Экономический потенциал.
 - б. Ветровой потенциал.
 - в. Валовой потенциал.
 - г. Технический потенциал.
 - д. Ветровой кадастр.
- 26. Систематизированный свод сведений, характеризующий ветровые условия местности и дающий возможность количественной оценки энергии ветра и расчета ожидаемой выработки ветроэнергетическими установками. Схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
 - а. Ветровой кадастр.
 - б. Ветровой потенциал.
 - в. Валовой потенциал.

- г. Технический потенциал.
- д. Экономический потенциал.
- 27. Электростанция, предназначенная для преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию.
 - а. Солнечная электростанция.
 - б. Солнечно-топливная электростанция.
 - в. Солнечное теплоснабжение.
 - г. Солнечное горячее водоснабжение.
 - д. Солнечное охлаждение.
- 28. Электростанция, преобразующая по единой технологической схеме энергию солнечного излучения и химическую энергию топлива в электрическую и тепловую энергию.
 - а. Солнечно-топливная электростанция.
 - б. Солнечная электростанция.
 - в. Солнечное теплоснабжение.
 - г. Солнечное горячее водоснабжение.
 - д. Солнечное охлаждение.
- 29. Использование энергии солнечного излучения для отопления, горячего водоснабжения и обеспечения технологических нужд различных потребителей.
 - а. Солнечное теплоснабжение.
 - б. Солнечная электростанция.
 - в. Солнечно-топливная электростанция.
 - г. Солнечное горячее водоснабжение.
 - д. Солнечное охлаждение.
- 30. Использование энергии солнечного излучения для нагрева воды с целью обеспечения коммунально-бытовых и технологических нужд различных потребителей.
 - а. Солнечное горячее водоснабжение.
 - б. Солнечная электростанция.
 - в. Солнечно-топливная электростанция.
 - г. Солнечное теплоснабжение.
 - д. Солнечное охлаждение.
- 31. Использование энергии солнечного излучения для получения холода с целью кондиционирования воздуха, хранения продуктов и т.п.
 - а. Солнечное охлаждение.
 - б. Солнечная электростанция.
 - в. Солнечно-топливная электростанция.
 - г. Солнечное теплоснабжение.
 - д. Солнечное горячее водоснабжение.
- 32. Преобразователь энергии солнечного излучения в электрическую энергию, выполненный на основе различных физических принципов прямого преобразования.
 - а. Солнечный элемент.
 - б. Солнечный фотоэлектрический элемент.
 - в. Двусторонний солнечный элемент.
 - г. Термоэлектрический солнечный элемент.
 - д. Термоэлектронный солнечный преобразователь.
 - 33. Солнечный элемент на основе фотоэффекта.

- а. Солнечный фотоэлектрический элемент.
- б. Солнечный элемент.
- в. Двусторонний солнечный элемент.
- г. Термоэлектрический солнечный элемент.
- д. Термоэлектронный солнечный преобразователь.
- 34. Солнечный элемент с двусторонней фоточувствительностью.
- а. Солнечный фотоэлектрический элемент.
- б. Термоэлектрический солнечный элемент.
- в. Термоэлектронный солнечный преобразователь.

Типовые вопросы для защиты лабораторных работ

Иметь навыки (ПК-1.1):

- 1. Исследование процесса аккумулирования тепла объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
- 2. Исследование параметров работы теплового насоса в соответствии с технологией производства
- 3. Исследование работы теплового ветрогенератора в соответствии с технологией производства

Иметь навыки (ПК-4.1, ПК-4.2):

- 4. Исследование работы водяной гелиоустановки
- 5. Нормативы по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики
- 6. Мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики

Лист дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Нетрадиционные и возобновляемые источники» (наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 8 от 22 апреля 2025 г.

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1. Элек	тронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда	а Университета:(<u>http://moodle.aucu.ru</u>);	
2. Элек	тронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www	w.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
		месяца).
3. Конс	ультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
		от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
Феде	ральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собст	гвенности (<u>http://wwwl.fips.ru/</u>)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

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

доцент



Р.А. Арсланова

«<u>22</u>» <u>апреля</u> 2025 г.