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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Нетрадиционные источники энергии
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 «Строительство»_
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
<b>Кафедра</b> Инженерные системы и экология
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Разработчики:		
Ст. преподаватель	Paty	<u>/Р.В. Муканов /</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
,,		
Рабочая программа рассмотре	на и утверждена на	заседании кафедры «Инженерные
системы и экология» протокол	_	
И.о. заведующего кафедрой	Aurenil	/Ю.А. Аляутдинова/
т.о. заведующего кафедроп	(подпись)	И. О. Ф.
	(подпиев)	1.00 1.00
Согласовано:		
Председатель МКН «Строител	пьство» направленност	ь (профиль) «Инженерные системы
жизнеобеспечения в строитель	стве»	
Murgay	/_Ю.А. Аляутдинова	<u>a/</u>
(подпись)	И. О. Ф.	
Начальник УМУ	/ <u>И.В. Аксютина</u> /	
(подпись)	И. О. Ф.	
Специалист УМУ Учуш	/Г.В. Кузнецова/	
(подпись	) И.О.Ф.	
- TI-		
Начальник УИТ (подпись)	<u>/C.B. Пригаро</u> _/ и. о. Ф.	
(==,, ====)	0(3)	
Заведующая научной библиотек		/_Р.С.Хайдикешова /
	(подпись)	И. О. Ф.

#### Содержание:

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	_
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
_	работу обучающихся	_
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и типам учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	6
	работы обучающегося (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	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	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	13
	необходимой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	13
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
0.2	дисциплине	4.0
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	13
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	
•	освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	14
1.0	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	14
	с ограниченными возможностями здоровья	

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нетрадиционные источники энергии» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ПК-6. Способность выполнять обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

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

**УК-2.3** Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

- методы определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

- определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности

УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи

- методы составления последовательности (алгоритма) решения задачи VMCTI ·

- составлять последовательность (алгоритм) решения задачи

Иметь навыки:

- составления последовательности (алгоритма) решения задачи

**ПК-6.2** Выбор варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов

Знать:

- методы выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов

Уметь:

- осуществлять выбор варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов

Иметь навыки:

- выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов

**ПК-6.5** Расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации.

Знать:

- методику расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации

Уметь:

- осуществлять расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации

Иметь навыки:

- расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации

**ПК-6.8** Выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению.

Знать.

- методы выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению

Уметь:

- осуществлять выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению

Иметь навыки:

- выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

**Дисциплина Б1.В.ДВ.11.02.** «Нетрадиционные источники энергии» реализуется в рамках блока «Дисциплины (модули)» части формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Теплоснабжение, Газоснабжение, Вентиляция, Отопление, Водопроводные сети, Строительная теплофизика, Насосы, вентиляторы, компрессоры и насосные станции, Теплотехника.

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	Очно-заочная		
1	2	3		
Трудоемкость в зачетных	7 семестр – 3 з.е.;	8 семестр – 3 з.е.;		
единицах:	всего - 3 з.е.	всего - 3 з.е.		
Лекции (Л)	7 семестр – 14 часов;	8 семестр – 10 часов.		
лекции (л)	всего - 14 часов	всего – 10 часов		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом		
Лаоораторные занятия (ЛЗ)	не предусмотрены	не предусмотрены		
Простиноские роздатия (П2)	7 семестр – 14 часов;	8 семестр – 8 часов		
Практические занятия (ПЗ)	всего - 14 часов	всего – 8 часов		
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр — 80 часов <b>всего - 80 часов</b>	8 семестр — 90 часов всего — 90 часов		
Форма текущего контроля:				
Контрольная работа	7 семестр	8 семестр		
Форма промежуточной аттестации:				
Экзамены	учебным планом	учебным планом		

	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет	7 семестр	8 семестр
Зачет с оценкой	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Курсовая работа	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Курсовой проект	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>

- 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

	Раздел дисциплины	часов аздел	d	Распределение тр учебных	рудоемкости раз занятий и работ			Форма текущего контроля и
№	(по семестрам)	ча 13д	ест		контактная	1		промежуточной аттестации
п/п	(по семестрам)	Всего часо на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Энергетические ресурсы и их использование.	14	7	2	-	2	10	
2	Раздел 2. Солнечная энергетика и системы солнечного теплоснабжения.	14	7	2	-	2	10	
3	Раздел 3. Тепловое аккумулирование энергии.	14	7	2	-	2	10	
4	Раздел 4. Использование геотермальной энергии.	14	7	2	-	2	10	
5	Раздел 5. Энергетические ресурсы океана.	14	7	2	-	2	10	Контрольная работа, зачет
6	Раздел 6. Использование энергии ветра.	14	7	2	-	2	10	
7	Раздел 7. Преобразование тепловой энергии океана и низкопотенциальных источников тепла.	12	7	1	-	1	10	
8	Раздел 8. Использование биотоплива для энергетических целей.	12	7	1	-	1	10	
	Итого:	108		14	-	14	80	

#### 5.1.2. Очно-заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся контактная			Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
11,11		Всег на ј	Cer	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Энергетические ресурсы и их использование.	14	8	2	-	1	11	
2	Раздел 2. Солнечная энергетика и системы солнечного теплоснабжения.	14	8	2	-	1	11	
3	Раздел 3. Тепловое аккумулирование энергии.	13	8	1	-	1	11	
4	Раздел 4. Использование геотермальной энергии.	13	8	1	-	1	11	
5	Раздел 5. Энергетические ресурсы океана.	13	8	1	-	1	11	Контрольная работа, зачет
6	Раздел 6. Использование энергии ветра.	13	8	1	-	1	11	
7	Раздел 7. Преобразование тепловой энергии океана и низкопотенциальных источников тепла.	13	8	1	-	1	11	
8	Раздел 8. Использование биотоплива для энергетических целей.	15	8	1	-	1	13	
	Итого:	108		10	-	8	90	

### 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам5.2.1. Содержание лекционных занятий

5.2.1.					
№	Наименование раздела дис-	- Содержание			
	циплины				
1	2	3			
1.	Раздел 1. Энергетические	Виды энергоресурсов и единицы их измерения. Определение			
	ресурсы и их	потребности в ресурсах для решения задач теплоснабжения			
	использование.	объектов. Характеристика энергоресурсов: органическое			
		топливо, атомная энергия, геотермальная энергия, солнечная			
		энергия, гидроэнергия. Топливно-энергетическая сеть			
		Российской Федерации. Технические аспекты раз-			
		вития энергетики: аккумулирование и передача энергии на			
		расстояние, транспортировка энергоносителей.			
2	D 2 C	Экологические аспекты развития энергетики.			
2.	Раздел 2. Солнечная	Физические основы преобразования солнечной энергии.			
	энергетика и системы	Определение потребности в ресурсах (солнечной энергии)			
	солнечного	для обеспечения ГВС и теплоснабжения объектов инфра-			
	теплоснабжения.	структуры. Интенсивность солнечного излучения. Фотоэлек-			
		трические свойства р-п перехода. Вольтамперная характери-			
		стика солнечного элемента.			
3.	Раздел 3. Тепловое	Конструкции и материалы солнечных элементов. Системы			
	аккумулирование энергии.	солнечного теплоснабжения: концентрирующие гелиоприем-			
		ники, солнечные коллекторы, солнечные абсорберы. Разра-			
		ботка методов составления последовательности (алгоритма)			
		проектирования гелиоколлекторов.			
4.	Раздел 4. Использование				
4.	геотермальной энергии.	Понятие теплового аккумулирования. Энергетический баланс теплового аккумулятора. Классификация			
	теотермальной энергии.	баланс теплового аккумулятора. Классификация аккумуляторов тепла. Системы аккумулирования. Тепловое			
		аккумулиторов тепла. Системы аккумулирования. тепловос аккумулирование для солнечного обогрева и охлаждения			
		помещений. Разработка методов составления			
		последовательности (алгоритма) проектирования			
		теплоакуммуляторов.			
5.	Раздел 5. Энергетические	Выбора варианта систем сравнения типовых решений от-			
	ресурсы океана.	дельных элементов и узлов геотермальных установок. Пря-			
		мое использование геотермальной энергии для выработки			
		тепловой и электрической энергии. Геотермальные электро-			
		станции с непосредственным использованием природного			
		газа. Геотермальные электростанции с конденсационной тур-			
		биной. Геотермальные эксктростанции с бинарным циклом.			
		Методика расчета прочностных показателей систем преобра-			
		зования энергии приливов			
6.	Раздел 6. Использование	Работа поверхности при действии на нее ветра. Работа ветро-			
0.					
	энергии ветра.	вого колеса крыльчатого ветродвигателя. Теория идеального			
	D 5 H 6	ветряка.			
7.	Раздел 7. Преобразование	Теория реального ветряка. Потери ветровых двигателей. Ба-			
	тепловой энергии океана и	ланс возобновляемой энергии океана. Теоретические основы			
	низкопотенциальных	преобразования энергии волн. Преобразователи энергии			
	источников тепла.	волн, отслеживающие профиль волны. Утка «Солтера». Пре-			
		образователи, использующие энергию колеблющегося водя-			
		ного столба и подводные устройства. Использование энергии			
		приливов и морских течений. Методика расчета прочностных			
		показателей ветровых колес и их лопастей при проектирова-			
		нии ВЭУ.			
	ı	1			

8.	Раздел 8. Использование	Ресурсы тепловой энергии океана. Схемы ОТЭС, работаю-
	биотоплива для	щих по замкнутому и открытому циклу. Схема ОТЭС на тер-
	энергетических целей.	моэлектрических преобразователях. Тепловые насосы. Осу-
		ществление выбора энергоэффективных технологий исполь-
		зования биотоплива и составление плана по их внедрению на
		объектах народного хозяйства.

# **5.2.2.** Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрено **5.2.3.** Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дис-	Содержание		
	циплины			
1	2	3		
1.	Раздел 1. Энергетические ресурсы и их использование.	Входное тестирование. Выбор энергоресурсов. Определение потребности в ресурса для энергоснабжения объектов энергетики. Сравнительная характеристика энергоресурсов: органическое топливо, атомная энергия, геотермальная энергия, солнечная энергия, гидроэнергия. Анализ топливно-энергетической сети Российской Федерации. Рассмотрение технических аспектов развития энергетики: аккумулирование и передача энергии нрасстояние, транспортировка энергоносителей. Рассмотрени		
2.	Раздел 2. Солнечная энергетика и системы солнечного теплоснабжения.	экологических аспектов развития энергетики. Определение интенсивности солнечного излучения. Разработка методов представления поставленной задачи в виде конкретных заданий в области солнечной энергетики. Определение фотоэлектрического свойства р-п перехода. Вольтамперная характеристика солнечного элемента. Физические основы преобразования солнечной энергии. Выбор конструкции и материалов солнечных элементов. Выбор системы солнечного теплоснабжения: концентрирующие гелиоприемники, солнечные коллекторы, солнечные абсорберы.		
3.	Раздел 3. Тепловое аккумулирование энергии.	Разработка методов определения потребности в ресурсах для решения задач аккумулирования тепла. Определение энергетическиго баланса теплового аккумулятора. Выбор теплового аккумулирования для солнечного обогрева и охлаждения помещений. Определение теплового аккумулирования. Выбор по классификации аккумуляторов тепла. Выбор системы аккумулирования.		
4.	Раздел 4. Использование геотермальной энергии.	Выбор использования геотермальной энергии для выработки тепловой и электрической энергии. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи геотермальной установки Рассмотрение геотермальных электростанций: с непосредственным использованием природного газа, с конденсационной турбиной, с бинарным циклом.		

5.	Раздел 5. Энергетические	Баланс возобновляемой энергии океана. Выбор варианта си-
	ресурсы океана.	стем преобразования энергии волн на основе технико-эконо-
		мического сравнения типовых решений отдельных элемен-
		тов и узлов. Теоретические основы преобразования энергии
		волн. Преобразователи энергии волн, отслеживающие про-
		филь волны. Утка «Солтера». Преобразователи, использую-
		щие энергию колеблющегося водяного столба и подводные
		устройства. Использование энергии приливов и морских те-
		чений.
6.	Раздел 6. Использование	Расчет ветрового колеса крыльчатого ветродвигателя.
	энергии ветра.	Выбор варианта систем на основе ветроколес разного типа,
		на основе технико-экономического сравнения типовых реше-
		ний отдельных элементов и узлов
7.	Раздел 7. Преобразование	Выбор схемы ОТЭС, работающих по замкнутому и откры-
	тепловой энергии океана и	тому циклу. Выбор Схемы ОТЭС на термоэлектрических пре-
	низкопотенциальных	образователях. Тепловые насосы. Выбор варианта систем
	источников тепла.	теплового насоса, для конкретного объекта, на основе тех-
		нико-экономического сравнения типовых решений отдель-
		ных элементов и узлов
8.	Раздел 8. Использование	Рассмотрение производство биомассы для энергетических це-
	биотоплива для	лей. Пиролиз (сухая перегонка). Термохимические процессы.
	энергетических целей.	Спиртовая ферментация (брожение). Использование этанола
		в качестве топлива. Выбор энергоэффективных технологий
		использования биомассы и составление плана по их внедре-
		нию на реальных объектах.

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

Очная форма обучения

No	Наименование раздела	Содержание	Учебно-
	дисциплины		методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Энергетические	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	ресурсы и их	Подготовка к практическим занятиям	
	использование.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
2	Раздел 2. Солнечная	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	энергетика и системы	Подготовка к практическим занятиям	
	солнечного	Подготовка к зачету	
	теплоснабжения.	Подготовка к итоговому тестированию	
3	Раздел 3. Тепловое	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	аккумулирование	Подготовка к практическим занятиям	
	энергии.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
4	Раздел 4. Использование	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	геотермальной энергии.	Подготовка к практическим занятиям	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	

5	Раздел 5.	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	Энергетические ресурсы	Подготовка к практическим занятиям	
	океана.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
6	Раздел 6. Использование	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	энергии ветра.	Подготовка к практическим занятиям	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
7	Раздел 7.	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	Преобразование	Подготовка к практическим занятиям	
	тепловой энергии океана	Подготовка к зачету	
	и низкопотенциальных	Подготовка к итоговому тестированию	
	источников тепла.		
8	Раздел 8. Использование	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	биотоплива для	Подготовка к практическим занятиям	
	энергетических целей.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	

Очно-заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела	Содержание	
	_	Учебно-	
	дисциплины		методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Энергетические	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	ресурсы и их	Подготовка к практическим занятиям	
	использование.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
2	Раздел 2. Солнечная	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	энергетика и системы	Подготовка к практическим занятиям	
	солнечного	Подготовка к зачету	
	теплоснабжения.	Подготовка к итоговому тестированию	
3	Раздел 3. Тепловое	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	аккумулирование	Подготовка к практическим занятиям	
	энергии.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
4	Раздел 4. Использование	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	геотермальной энергии.	Подготовка к практическим занятиям	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
5	Раздел 5.	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	Энергетические ресурсы	Подготовка к практическим занятиям	
	океана.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
6	Раздел 6. Использование	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	энергии ветра.	Подготовка к практическим занятиям	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
7	Раздел 7.	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	Преобразование	Подготовка к практическим занятиям	
	тепловой энергии океана	Подготовка к зачету	
	и низкопотенциальных	Подготовка к итоговому тестированию	
	источников тепла.		
8	Раздел 8. Использование	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6]
	биотоплива для	Подготовка к практическим занятиям	
	энергетических целей.	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

«Альтернативные источники энергии»

#### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрено»

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### Практическое занятие

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

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в 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 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);
- 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 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 дополни-тельные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

#### Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного семестра;
- 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 источники энергии».

#### Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Нетрадиционные источники энергии», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий 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 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.

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

По дисциплине «Нетрадиционные источники энергии» 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 [Дата обращения 24.08.2019 г.]
  - 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] <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82940&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=82940&sr=1</a> [Дата обращения 24.08.2019 г.]
- 6. Овчинников Ю.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб.пособие/Ю.В.Овчинников, О.К.Григорьева, А.А.Францева.- Новосибирск: Изд-во НГТУ,2015.-258 с. [электронный ресурс] <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=436027">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=436027</a> [Дата обращения 26.08.19 г.
  - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 7. Дербасова Е.М. Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», АГАСУ, 2023 36 с. <a href="http://moodle.aucu.ru/">http://moodle.aucu.ru/</a>
  - г) периодические издания
- 8. Профессиональный журнал «Энергосбережение», Издатель: ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС», изд. 2012-2016 год
- д) перечень онлайн курсов:
- 7) <a href="https://stepik.org/course/52643/">https://stepik.org/course/52643/</a>
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- . 7-Zip
- 2. Office 365
- 3. Adobe Acrobat Reader DC.
- 4.Internet Explorer.
- 5. Apache Open Office.
- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security
- 8.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

туте помещений и помещений для самостоятельной работы  Учебная адитория для проведения учебных занятий:  414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л. Талиева, 18 а, литерь в библиотека, читальный валь.  1 Учебная адитория для проведения учебных занятий:  414006, г. Астрахань, пут. Татишева, 18 а, литерь библиотека, читальный заль.  2 Помещение для самостоятельной работы:  1 Оминает учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  1 Оминает учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  1 Оминает учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  1 Оминает учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  1 Оминает учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  1 Оминает учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  2 Оминает учебной мебели Восовать доступ в информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  3 Оминает учебной мебели Восовательной работых премененных приборов в составет сетиворого сета в премененных приборов в составет сета произворьным произворьным произворьным произворьным приборов в составет сета произворьным произворьным приборов в составет сета произворьным произворьны	No	Наименование специальных	Оснащенность специальных
Самостоятельной работы   Казот   Ка			
1 Учебная азунтория для проведения учебнах апятий:  414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. П. Толстого'ул. Сеченова, 2/29/2, аудитории м.301, м.202, м.303, м.201  8201, м.202, м.303, м.201  8202, м.303, м.201  8202, м.303, м.201  8203  8203  8204  8205  8205  8206  8206  8206  8207  8207  8207  8207  8207  8207  8207  8208	11, 11		
Момплект учебной мебели Перевоеной мультимещийный комплект Леступ к информационно — кабо мультимещийный комплект Леступ к информационно — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо мультимещий комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» — кабо и причимещийной кабо	1		
144006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Плотестото/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории №301, №202, №303, №201   Поступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»   №303   Комплект учебной мебели   Перепосной мультимедийный комплект   Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»   №303   Комплект учебной мебели   Перепосной мультимедийный комплект   Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»   №303   Комплект учебной мебели   Перепосной мультимедийный комплект   Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»   №301   Комплект учебной мебели   Перепосной мультимедийный комплект   Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»   Лабораторная установка по тазоснабжению в составе: воздупный комплект   Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»   Лабораторная установка по тазоснабжению в составе: воздупный комплект   Доступ к информационно   телекоммуникационной сети «Интернет»   Лабораторная установка по тазоснабжению в составе: воздупный комплект   Доступ к информационно   Телекоммуникационной сети «Интернет»   Доступ к информационно	-		
Технекоммуникационной сети «Интернет»   N202   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно   технекоммуникационной сети «Интернет»   N303   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно   технекоммуникационной сети «Интернет»   N201   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно   технекоммуникационной сети «Интернет»   N201   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно   технекоммуникационной сети «Интернет»   Лабораторная установка по газоснабжению п составе: воздушный комплект   Доступ к информационно   технекоммуникационной сети «Интернет»   Лабораторная установка по газоснабжению п составе: воздушный компрессор, мянометры, газовкай присточный водонатрева   дама   Доступ к информационной   Технеком   Доступ к информационной   Доступ к информационной   Технеком   Доступ к информационной   Доступ к информационной   Технеком   Доступ к информационном   Технеком   Доступ к информационном   Технеком   Доступ к информационном   Технеком   До		414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	
Комплект учебной мебели   Перепосной мультимедийный комплект   Доступ к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»   Na303   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»   Na201   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»   Na201   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»   Лабораторная учетановка по газоснабжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовая маглетраль, запорная арматура, газовый ирилет, газовый проточный водонагреветаль В разрезе   Газовый ироточный водонагреветаль в разрезе   Газовый ироточный водонагреватель в разрезе   Газовый в р		Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории	Доступ к информационно –
Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  № № № № № № № № № № № № № № № № № № №		№301, №202, №303, №201	телекоммуникационной сети «Интернет»
Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно			
Доступ к информационно   1800   18			
телекоммуникационной сети «Интернет»  18303  Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  18201  Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационной — телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная учетановка по газоснабжению в составе: воздупный компрессор, манометры, газовам магитераль, запорная арматура, газовый фильтр, газовый проточный компрессор, манометры, газовам приточный водонагреватель Та Зектор JSD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель Та Зектор JSD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водотрейный АОТВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водотрейный в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ні Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Еlkometr 319, ультразвуковой толициомер АКС А1209, анемометр АТЕ -133 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  144056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  22а, аудитории №201, №203; Комплект учебной мебели Компьютеры -8 вит. Достук и информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  10601 мебели «Интернет»  10601 мебели Компьютеры -8 вит. Достук и информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  10601 мебели «Интернет»  10601 мебели «Интернет»  10601 мебели Компьютеры -4 итт. Достук и информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  10601 мебели Компьютеры -4 итт. Достук и информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  10601 мебели Компьютеры -4 итт. Достук и информационно —			
Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»   N201   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»   N201   Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Доступ к информационно   телекоммуникационной сети «Интернет»   Лабораториая установка по газоснабжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовым амитетраль, запорная арматура, газовый гибкий бронированияй шлаит, газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор   ЛУБОДОМ   ПОЛ, 4-х конфорочная газовый проточный водонагреватель разовый проточный водонагреватель разовый проточный водонагреватель в разрезе   Лазовый проточный водонагреватель в разрезе   Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагревател			
Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №201 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная установка по газоснабжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовая магистраль, запорвая арматура, газовый фильтр, газовая магистраль, запорвая арматура, газовый фильтр, газовая магистраль, запорвая арматура, газовый фильтр, газовая информационной плант, газовый проточный водонагреватель ТАЗ Вектор ЈЅD2000 № 101, 4-х комфорочная тазовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Гачовый проточный водонагреватель в состеменный проточный водонагреватель в разрезе Гачовый водонагреватель в сборе,			
Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №201  Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная установка по газоснабжению в состава: воздушный компресор, апоможтры, газовая магистраль, запорная арматура, газовый фильтр, газовый прибор учета (счетчик), газовый гибкий бронированный шланг, газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор ЛЯСУДОМ -101, 4-х конфорочива тазовыя плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водотрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водоватреватель накопительного типа Термекс Ні Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-сати 2, определитель точки времент 319, ультразруковой теоличномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфаварасный термометр DT-8863  №201 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №203 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №206 Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекомуникационной сети «Интернет»  №207 Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекомуникационной сети «Интернет»  №201 Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекомуникационной сети «Интернет»  №206 Комплект учебной мебели Компьютем, читальный зал			
Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №201  Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная установка по тазоснабжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовый ирибор учета (счетчик), газовый приоточный водонагреватель Тазовый проточный проточный проточный проточный проточный проточный проточный подонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термекс Ніг Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Еlkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, апемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  №201  Помещение для самостоятельной работы:  №201  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №203  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №203  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»			
телекоммуникационной сети «Интернет»  №201  Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно— телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная установка по газоснабжению в составе: воздушный компресор, манометры, газовая магистраль, запорная арматура, газовый гибкий бронированный шлант, газовый гибкий бронированный шлант, газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор JSD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Алпарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый проточный водонагреватель в разрезе Газовый проточный водонагреватель в разрезе Газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ні Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель токия росы ЕИкомет 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  Водонагреватель накопительного типа Термеке Ні Н 5 л. Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно— телекоммуникационной сети «Интернет»  №203 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно— телекоммуникационной сети «Интернет»  6иблиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно— телекоммуникационной сети «Интернет»  6иблиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно—			
Комплект учебной мебели   Переносной мультимедийный комплект   Достун к информационно — телекоммуникашионной сети «Интернет»   Лабораторная установка по тазоснабжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовая магистраль, запорная арматура, газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор   ISD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита   Газовый проточный водонагреватель ТАЗ Вектор   ISD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита   Газовый проточный водонагреватель в разрезе   Аппарат отопительный газовый водогрейный   АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе   Газовый про			
Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная установка по газоснайжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовая магистраль, запорная арматура, газовый фильтр, газовый прибор учета (счетчик), газовый гибкий бронированный шланг, газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор ЈЅD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в соро, ЈЅD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в соро, Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в боре, газовый проточный водонагреватель в сфоре, газовый проточный водонагреватель в сфоре			•
Перепосной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная установка по газоснабжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовая магистраль, запорная арматура, газовый фильтр, газовый пробор учета (счетчик), газовый гибкий бронированный шлант, газовый проточный водонагреватель ТАЗ Вектор Л5D200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ні Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-сата 2, определитель точки росы Еlkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  1 маркарасный термометр DT-8863  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  1 маркарасный зал. Комплект учебной мебели			· · ·
Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная установка по газоснабжению в составе: воздушный компрессор, манометры, газовай прибор учета (счетчик), газовый фильтр, газовый прибор учета (счетчик), газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор ЈЅD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогочный водонагреватель в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термекс Ніт Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Соптой IR-сата 2, определитель точки росы Elkometr 319, узьтразвуковой толлиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракраеный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №203  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» 6и6лиотека, читальный зал. Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» 6и6пиотека, читальный зал. Комплект учебной мебели Комплект уч			
телекоммуникационной сети «Интернет» Лабораторная установка по газоснабжению в составсе воздушный компрессор, манометры, газовая магистраль, запорная арматура, газовый фильтр, газовый прибор учета (сиетчик), газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор ЛSD200W-101, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный вадогрейный вадогрейный вадогрейный вадогрейный вадогрейный в разрезе Газовый проточный водонагреватель в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Гечь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ніі Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-сата 2, определитель точки росы Еlkometr 319, узъгразвуковой толщимор АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №203  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»			
составе: воздушный компрессор, манометры, газовая магистраль, запорная арматура, газовый фильтър, газовый приточный водонагреватель ГАЗ Вектор ЈЅD200W-10L, 4-х конфорочная газовая длита Газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор ЈЅD200W-10L, 4-х конфорочная газовая длита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель в АСС № № № № № № № № № № № № № № № № № №			
газовая магистраль, запорная арматура, газовый фильтр, газовый прибор учета (счетчик), газовый гибкий бронированный шланг, газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор ЈЅD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термекс Ніт Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Еlkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DТ-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203; Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекомуникационной сети «Интернет»  М203 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекомуникационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекомуникационной сети «Интернет»			Лабораторная установка по газоснабжению в
фильтр, газовый прибор учета (счетчик), газовый гибкий бронированный шлани; газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор JSD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный водонагреватель в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ніт Н 5 л. Комплект тереносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-сата 2, определитель точки росы Еlkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС A1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекомуникационной сети «Интернет» М203 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекомуникационной сети «Интернет» библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно —			
тибкий бронированный шланг, газовый проточный водонагреватель ГАЗ Вектор ЈЅD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ніі Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-сат 2, определитель точки росы Elkometr 319, ульгразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы: №201  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №203  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №203  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  №203  Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»			
проточный водонагреватель ГАЗ Вектор JSD200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый водонагреватель в сборе, газовый водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый водонагреватель в сборе, газовы			
Ј\$D200W-10L, 4-х конфорочная газовая плита Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17-4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Нік Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Еlkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DТ-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:			
Газовый проточный водонагреватель в разрезе Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в составе: тепловизор Соптот IR-сата 2, определитель точки росы Еlkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  1			
Аппарат отопительный газовый водогрейный АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогатреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термекс Ніt H 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:			
АОГВ 17.4 в сборе, аппарат отопительный газовый водогрейный в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термекс Ніг Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  1 Помещение для самостоятельной работы: Комплект учебной мебели Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Комплект учебной мебели			
газовый водогрейный в разрезе Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ніт Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  1 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  Комплект учебной мебели Комплект, читальный зал Комплект учебной мебели			Анпарат отопительный газовый водогрейный
Газовый проточный водонагреватель в сборе, газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ніт Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС A1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DТ-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Комплект учебной мебели Комплект учебной метем учет учет учет учет учет учет учет учет			
газовый проточный водонагреватель в разрезе Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термеке Ніт Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС A1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DТ-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:			
Печь муфельная ПМ-8 Водонагреватель накопительного типа Термекс Ніt Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-сат 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:			
Водонагреватель накопительного типа Термекс Ніt Н 5 л. Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы: №201 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №203 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» библиотека, 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 —			
Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Комплект учебной мебели Компльютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал. Комплект учебной мебели			1
составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС A1209, анемометр ATE -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Комплект учебной мебели			Hit H 5 л.
определитель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно —			Комплект переносных измерительных приборов в
ультразвуковой толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:			
анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863  2 Помещение для самостоятельной работы:     414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;     414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.      8			
2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели			
2 Помещение для самостоятельной работы:  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационной сети «Интернет»  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно —			
Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  1	2	Поменнение инд сомостоятель ней вебети	
414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационной сети «Интернет»  №203  Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал  Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно —		томещение для самостоятельной расоты:	
аудитории №201, №203;  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, читальный зал.  Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационной сети «Интернет»  библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно —		414056 г Астрахань уп Татышева 22а	
Телекоммуникационной сети «Интернет»  414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, 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 —			
414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б, библиотека, 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 —		, ayanopini v.201, v.200,	
библиотека, 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 —		414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, литер Б,	-
Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры -4 шт. Доступ к информационно —			
Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» <b>библиотека, читальный зал</b> Комплект учебной мебели Компьютеры -4 шт. Доступ к информационно —			
библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры -4 шт. Доступ к информационно –			
Комплект учебной мебели Компьютеры -4 шт. Доступ к информационно –			телекоммуникационной сети «Интернет»
Компьютеры -4 шт. Доступ к информационно –			
Доступ к информационно –			
телекоммуникационной сети «Интернет»			_ = = _
			телекоммуникационной сети «Интернет»

### 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Нетрадиционные источники энергии»

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

#### Аннотация

### к рабочей программе дисциплины (модуля) «Нетрадиционные источники энергии»

по направлению подготовки **08.03.01.** «Строительство»

направленности (профили) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единиц **Форма промежуточной аттестации**: зачет

Целью освоения дисциплины «Монтаж и наладка сетей и сооружений инженерных систем» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Техническое обслуживание и ремонт инженерных систем» входит в Блок 1. Элективные дисциплины (по выбору), формируемые участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Насосы, вентиляторы, компрессоры и насосные станции», «Основы теплогазоснабжения и вентиляции», «Математика», «Физика, «Газоснабжение», «Теплоснабжение».

#### Краткое содержание дисциплины:

**Раздел 1.** Эксплуатация оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства

**Раздел 2.** Технология выполнения работ по ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине

«Нетрадиционные источники энергии»

#### ОПОП ВО по направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»,

направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Тагиром Фасхидиновичем Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Нетрадиционные источники энергии» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – ст. преподаватель Муканов Р.В.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «**Нетрадиционные источники** энергии» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина реализуется в рамках блока 1 Дисциплины (модули), в части формируемой участниками образовательных отношений.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки  $\theta 8.03.01$  «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «**Нетрадиционные источники энергии**» закреплены 2 *компетенция*, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «**Нетрадиционные источники энергии**» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», направленность (профиль) «**Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве**» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

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

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

ΦΓΟС Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям BO направления 08.03.01 специфике подготовки «Строительство» дисциплины «Нетрадиционные источники энергии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Нетрадиционные 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 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «**Нетрадиционные источники** энергии» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «**Нетрадиционные источники энергии**» 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 источники энергии» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Мукановым Р.В. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

/ Шамсудинов Т.Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине

«Нетрадиционные источники энергии»

## ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль)

### «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Аляутдиновой Юлией Амировной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Нетрадиционные источники энергии» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – ст. преподаватель Муканов Р.В.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «**Нетрадиционные источники энергии»** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *28.02.2018* № *143* и зарегистрированного в Минюсте России *22.03.2018* № *50480*.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина реализуется в рамках блока 1 Дисциплины (модули), в части формируемой участниками образовательных отношений.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01* «*Строительство*», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «**Нетрадиционные источники** энергии» закреплены 2 компетенция, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «**Нетрадиционные источники энергии**» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», направленность (профиль) «**Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве**» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

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

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки **08.03.01** «Строительство» и специфике дисциплины

«Нетрадиционные источники энергии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по «Нетрадиционные 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 данному направлению подготовки *08.03.01* «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Нетрадиционные источники энергии» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Нетрадиционные источники энергии» 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 «Нетрадиционные источники энергии» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Мукановым Р.В. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

К.т.н., доц. кафедры «ИСЭ»

Тодинев Andyggienoвог W.A. jabepillo.



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



#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Нетрадиционные источники энергии
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 «Строительство»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
Направленность(профиль)
«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчи	ки:
------------	-----

<u>ст. преподаватель</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	/ Р.В. Муканов / И.О.Ф.
Оценочные и методические матери «Инженерные системы и экология»		· ·
И. о. заведующего кафедрой	—————————————————————————————————————	О.А. Аляутдинова_/ И.О.Ф.
Согласовано:		
Председатель МКН «Строительст	тво» направленность (п	профиль) «Инженерные системы
жизнеобеспечения в строительстве	0.11	. <u>Аляутдинова</u> / И. О. Ф
Начальник УМУ (подпись)	11. В. Апслогу по_ И. О. Ф	<u>~</u>
Специалист УМУ <i>hobj</i> / <i>E.C</i> (подпись)	п. Ковалению (ноф)	

### содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля 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 различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков,	10
	характеризующих этапы формирования компетенций	13

### 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 формулир	оовка компетенции N	Индикаторы достижения компе- тенций, установленные ОПОП		мер ра в		а дисі	Формы контроля с конкретизацией зада- ния				
			1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	ук-2.3 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Знать:  - методы определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности;	X	X	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопросы 1-3) Тест (Итоговое тестирование)(1-10)
		Уметь:  - определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной деятельности;  Иметь навыки:	X	X	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопрос 4-6) Тест (Итоговое тестирование) (11-20)

		- определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности.	X	X	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопрос7-9) Тест (Итоговое тестирование) (21-30) Контрольная работа (задачи 1-8)
	УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи у	Знать: - методы составления последовательности (алгоритма) решения задачи  Уметь:	X	X	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопросы 10-13) Тест (Итоговое тестирование)(1-10)
		- составлять последователь- ность (алгоритм) решения зада- чи	X	X	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопрос13-15) Тест (Итоговое тестирование)(11-20)
		Иметь навыки: - составления последовательности (алгоритма) решения задачи	X	X	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопрос 16-18) Тест (Итоговое тестирование)(21-30) Контрольная работа(задачи 1-8)
ПК-6 Способность выполнять обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и во-	ПК-6.2 Выбор варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых	Знать:  - методы выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	-	-	-	-	X	X	X	X	Зачет (вопрос 19-21) Тест (Итоговое тестирование) (31-40)

доотведения и	решений отдельных элементов и узлов	Уметь:									
	Siementob ii y sitob	- осуществлять выбор варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	-	-	-	-	X	X	X	X	Зачет (вопрос 22-24) Тест(Итоговое тестирование) (41-50)
		Иметь навыки:									
		- выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	-	-	-	-	X	X	X	X	Зачет (вопрос 25-27) Тест (Итоговое тестирование)(51-60) Контрольная работа(задачи 1-8)
	ПК-6.5 Расчет проч-	Знать:									
	ностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	- методику расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	-	-	-	-	X	X	X	X	Зачет (вопросы 28-30) Тест (Итоговое тестирование)(31-40)
		Уметь:									
		- осуществлять расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	-	-	-	-	X	X	X	X	Зачет (вопрос 31-33) Тест(Итоговое тестирование) (41-50)
		Иметь навыки:									

	- расчета прочностных показате- лей трубопроводов с учетом ком- пенсации и самокомпенсации	-	-				X	X	X	Зачет (вопрос 34-36) Тест (Итоговое тестирование)(51-60) Контрольная работа(задачи 1-8)
ПК-6.8 Выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Знать: - методы выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	-	-	-	-	X	X	X	X	Зачет (вопросы 37-30) Тест (Итоговое тестирование) (31-40)
	Уметь: - осуществлять выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	-	-	-	-	X	X	X	X	Зачет (вопрос 40-42) Тест(Итоговое тестирование) (41-50)
	Иметь навыки:  - выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению  Знать:	-	-	-	-	X	X	X	X	Зачет (вопрос 43-45) Тест (Итоговое тестирование) (51-60) Контрольная работа(задачи 1-8)

### 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
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

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

Компетенция,  этапы  освоения  компетенции		Планируемые ре-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
		зультаты обуче- ния	Ниже порогового уров- ня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уро- вень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
1		2	3	4	5	6	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,;	УК-2.1 Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Знает:  методы определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся не знает методы определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает методы определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методы определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучаю- щийся знает методы определения потребности в ресурсах для решения задач про- фессиональ- ной деятель- ности у, не затрудняется с ответом при видоиз- менении за- даний	
		Умеет: определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной деятельности;	Не умеет определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной деятельности;	В целом успешное, но не системное умение определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной деятельности;	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, у определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной	Сформированное умение определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональ-	

				деятельности;	ной деятельности;
	Имеет навыки: определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности.	Обучающийся не имеет навыков определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	В целом успешное, но не системное имение навыков определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошиб-ками имение навыков определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Успешное и системное имение навыков определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности
УК-2.6 Составление последовательности (алгоритма) решения задачи	Знает: методы составления по- следовательно- сти (алгоритма) решения задачи	Обучающийся не знает методы составления последовательности (алгоритма) решения задачи	Обучающийся знает методы составления последовательности (алгоритма) решения задачи, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методы составления последовательности (алгоритма) решения задачи, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучаю- щийся знает методы со- ставления последова- тельности (алгоритма) решения за- дачи, не за- трудняется с ответом при видоизмене- нии заданий
	Умеет: состав- лять последова- тельность (алго- ритм) решения задачи	Не умеет проводить обоснованные расчеты экологических рисков с целью прогно составлять последовательность (алгоритм) решения задачи	В целом успешное, но не системное умение составлять последовательность (алгоритм) решения задачи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение составлять последовательность (алгоритм) решения	Сформированное умение составлять последовательность (алго-

					задачи	ритм) реше- ния задачи
		Имеет навыки: составления по- следовательно- сти (алгоритма) решения задачи	Обучающийся не имеет навыков составления последовательности (алгоритма) решения задачи у	В целом успешное, но не системное имение навыков составления последовательности (алгоритма) решения задачи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков составления последовательности (алгоритма) решения задачи	Успешное и системное имение навыков составления последовательности (алгоритма) решения задачи
ПК- Спо- собность вы- полнять обоснование проектных решений си- стем отопле- ния, венти- ляции, кон- дициониро- вания возду- ха, тепло- снабжения, газоснабже- ния, водо- снабжения и водоотведе- ния	ПК-6.2 Выбор варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Знает: методы выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водостведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Обучающийся не знает методы выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Обучающийся знает только основные методы выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изло-	Обучающийся твердо знает методы выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучаю- щийся знает методы вы- бора вариан- та систем отопления, вентиляции, кондицио- нирования воздуха, теплоснаб- жения, газо- снабжения, водоснабже- ния и водо- отведения на основе тех- нико- экономиче- ского срав- нения типо- вых решений

Т			по можение не		077077777
			го материала		отдельных
					элементов и
					узлов, не
					затрудняется
					с ответом
					при видоиз-
					менении за-
	<b>V</b>	11	D	D	даний
	Умеет: осуществ-	Не умеет осуществлять	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформиро-
	лять выбор вариан-	выбор варианта систем	но не системное уме-	но содержащее от-	ванное уме-
	та систем отопле-	отопления, вентиляции,	ние осуществлять	дельные пробелы,	ние осу-
	ния, вентиляции,	кондиционирования воз-	выбор варианта си-	умение осуществлять	ществлять
	кондиционирования	духа, теплоснабжения,	стем отопления, вен-	выбор варианта си-	выбор вари-
	воздуха, тепло- снабжения, газо-	газоснабжения, водо-	тиляции, кондицио-	стем отопления, вен-	анта систем
	снабжения, газо-	снабжения и водоотведе-	нирования воздуха, теплоснабжения, га-	тиляции, кондицио-	отопления,
	снабжения и водо-	ния на основе технико-	зоснабжения, водо-	нирования воздуха,	вентиляции,
	отведения на осно-	экономического сравне-	снабжения и водоот-	теплоснабжения, га-	кондициони-
	ве технико-	ния типовых решений от-	ведения на основе	зоснабжения, водо-	рования воз-
	экономического	дельных элементов и уз-	технико-	снабжения и водоот-	духа, тепло-
	сравнения типовых	лов	экономического	ведения на основе	снабжения,
	решений отдельных		сравнения типовых	технико-	газоснабже-
	элементов и узлов		решений отдельных	экономического	ния, водо-
	sviementes ir ysvies		элементов и узлов	сравнения типовых	снабжения и
			,	решений отдельных	водоотведе-
				•	
				элементов и узлов	ния на осно-
					ве технико-
					экономиче-
					ского срав-
					нения типо-
					вых решений
					отдельных
					элементов и
					узлов
	Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	выбора варианта	навыков выбора варианта	но не системное	но содержащее от-	системное
	систем отопления,	систем отопления, венти-	имение навыков вы-	дельные пробелы или	имение

		вентиляции, конди-	ляции, кондиционирова-	бора варианта систем	сопровождающиеся	навыков вы-
		ционирования воз-	ния воздуха, теплоснаб-	отопления, вентиля-	отдельными ошиб-	бора вариан-
		духа, теплоснабже-	жения, газоснабжения,	ции, кондициониро-	ками имение навыков	та систем
		ния, газоснабжения,	водоснабжения и водоот-	вания воздуха, теп-	выбора варианта си-	отопления,
		водоснабжения и	ведения на основе техни-	лоснабжения, газо-	стем отопления, вен-	вентиляции,
		водоотведения на	ко-экономического срав-	снабжения, водо-	тиляции, кондицио-	кондицио-
		основе технико-	нения типовых решений	снабжения и водоот-	нирования воздуха,	нирования
		экономического	отдельных элементов и	ведения на основе	теплоснабжения, га-	воздуха,
		сравнения типовых	узлов	технико-	зоснабжения, водо-	теплоснаб-
		решений отдельных		экономического	снабжения и водоот-	жения, газо-
		элементов и узлов		сравнения типовых	ведения на основе	снабжения,
				решений отдельных	технико-	водоснабже-
				элементов и узлов	экономического	ния и водо-
					сравнения типовых	отведения на
					решений отдельных	основе тех-
					элементов и узлов	нико-
						экономиче-
						ского срав-
						нения типо-
						вых решений
						отдельных
						элементов и
						узлов
7774	(	2		0.5	0.5 V	
	<b>6.5</b> Расчет	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся твердо	Обучаю-
-	ностных пока-	методику расчета	методику расчета проч-	только основную ме-	знает методику рас-	щийся знает
	ией трубопро- в с учетом	прочностных показателей трубопро-	ностных показателей трубопроводов с учетом	тодику расчета прочностных показателей	чета прочностных показателей трубо-	методику расчета
	в с учетом пенсации и са-	водов с учетом	бопроводов с учетом компенсации и самоком-	трубопроводов с уче-	проводов с учетом	прочностных
	омпенсации	компенсации и са-	пенсации	том компенсации и	компенсации и само-	показателей
Worko	мпенеации	мокомпенсации	пенещин	самокомпенсации,	компенсации, не до-	трубопрово-
				недостаточно пра-	пускает существен-	дов с учетом
				вильные формули-	ных неточностей в	компенсации
				ровки, нарушения	ответе на вопрос	и самоком-
				логической последо-	•	пенсации, не
				вательности в изло-		затрудняется
				жении теоретическо-		с ответом

				го материала		при видоиз- менении за- даний
		Умеет: осуществ- лять расчет проч- ностных показате- лей трубопроводов с учетом компенса- ции и самокомпен- сации	Не умеет осуществлять расчет прочностных по-казателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	В целом успешное, но не системное умение осуществлять расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение осуществлять расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	Сформированное умение осуществлять расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации
		Имеет навыки: расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	Обучающийся не имеет навыков расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	В целом успешное, но не системное имение навыков расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошиб-ками имение навыков расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	Успешное и системное имение навыков расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации
3 H	ПК-6.8 Выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Знает: методы выбора энергоэффективных технологий и со- ставление плана по их внедрению	Обучающийся не знает методы выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Обучающийся знает только основные методы выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению, недостаточно правильные	Обучающийся твердо знает методы выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению, не допускает существенных неточностей в	Обучаю- щийся знает методику расчета прочностных показателей трубопрово- дов с учетом

		формулировки, нарушения логической последовательности в изложении	ответе на вопрос	компе мето- ды выбора энергоэф- фективных
		теоретического материала		технологий и составление плана по их внедрению, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
Умеет: осуществ- лять выбор энер- гоэффективных технологий и со- ставление плана по их внедрению	Не умеет осуществлять выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	В целом успешное, но не системное умение осуществлять выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение осуществлять выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Сформированное умение осуществлять выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению
Имеет навыки: выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Обучающийся не имеет навыков выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	В целом успешное, но не системное имение навыков выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошиб-ками имение навыков выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Успешное и системное имение навыков выбора энергоэффективных технологий и составление плана по их

					внедрению
--	--	--	--	--	-----------

### 1.2.2. Шкала оценивания

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

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

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Зачет

- а) типовые вопросы к зачету (Приложение1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

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

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

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

#### 2.2. Контрольная работа

а)типовые задания к контрольной работе (Приложение 2)

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

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

№ 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.

№п	Оценка	Критерии оценки
/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-
		вильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необ-
		ходимой 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 Зачетационной шкалы на
		уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам Зачетационной шкалы на
		уровне«неудовлетворительно».

# 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 оце- ночного средства	Периодичность и спо- соб проведения проце- дуры оценивания	Виды выставляе- мых оценок	Форма учета
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
3	Тестирование	Входное тестирование в начале изучения	По пятибалльной шкале и	Лист результатов из ка- бинета тестирования,

дисциплины.	зачтено/незачтено	журнал успеваемости
Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дис-		преподавателя
циплины		

#### Типовые вопросы к зачету

#### Знать (УК-2.3.):

- 1. Виды энергоресурсов и единицы их измерения.
- 2. Характеристика энергоресурсов: органическое топливо, атомная энергия, геотермальная энергия, солнечная энергия, гидроэнергия.
  - 3. Топливно-энергетическая сеть Российской Федерации.

#### **Уметь** (УК-2.3.):

- 4. Технические аспекты развития энергетики: аккумулирование и передача энергии на расстояние, транспортировка энергоносителей.
  - 5. Экологические аспекты развития энергетики.
  - 6. Теория идеального ветряка. Теория реального ветряка. Потери ветровых двигателей.

#### Иметь навыки (УК-2.3):

- 7. Ресурсы тепловой энергии океана. Схемы ОТЭС, работающих по замкнутому и открытому циклу. Схема ОТЭС на термоэлектрических преобразователях.
  - 8. Тепловые насосы.
  - 9. Физические основы преобразования солнечной энергии.

#### Знать (УК-2.6.):

- 10. Интенсивность солнечного излучения. Фотоэлектрические свойства p-n перехода. Вольтамперная характеристика солнечного элемента.
- 11. Конструкции и материалы солнечных элементов. Системы солнечного теплоснабжения: концентрирующие гелиоприемники, солнечные коллекторы, солнечные абсорберы.
- 12. Понятие теплового аккумулирования. Энергетический баланс теплового аккумулятора. Классификация аккумуляторов тепла. Системы аккумулирования. Тепловое аккумулирование для солнечного обогрева и охлаждения помещений.

#### **Уметь** (УК-2.6.):

- 13. Прямое использование геотермальной энергии для выработки тепловой и электрической энергии.
- 14. Геотермальные электростанции с непосредственным использованием природного газа. Геотермальные электростанции с конденсационной турбиной.
  - 15. Геотермальные электростанции с бинарным циклом.

#### Иметь навыки (УК-2.6.):

- 16. Баланс возобновляемой энергии океана. Теоретические основы преобразования энергии волн. Преобразователи энергии волн, отслеживающие профиль волны. Утка «Солтера».
- 17. Преобразователи, использующие энергию колеблющегося водяного столба и подводные устройства. Использование энергии приливов и морских течений.
- 18. Работа поверхности при действии на нее ветра. Работа ветрового колеса крыльчатого ветродвигателя.

#### Знать (ПК-6.2.):

- 19. Производство биомассы для энергетических целей. Пиролиз (сухая перегонка). Термохимические процессы. Спиртовая ферментация (брожение). Использование этанола в качестве топлива.
- 20. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Энергетические ресурсы. Современное состояние. Экологические проблемы.
- 21. Физические основы процессов преобразования энергии Солнца. Типы солнечных коллекторов и принцип их действия. Солнечные батареи. Фотоэлектрическая система электроснабжения.

#### **Уметь** (ПК-6.2.):

22. Ветроэнергетические установки и их классификация.

- 23. Ветроэнергетическая установка на базе асинхронного генератора, работающего на сеть.
- 24. Геотермальная энергия. Методы и способы использования геотермального тепла для выработки электроэнергии.

#### Иметь навыки (ПК-6.2.):

- 25. Перспективы использования и развития возобновляемых источников энергии: приливные электростанции, тепловые насосы, малая гидроэнергетика, электростанции на биомассе, атомные электростанции. Методы расчета ресурсов ВИЭ.
- 26. Водородная энергетика. Электролизно-водные генераторы. Применение водорода как искусственного топлива. Аккумуляторные батареи.
- 27. Преобразователи видов энергии. Элементы электрооборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую.

#### Знать (ПК-6.5.):

- 28. Выпрямительные и инверторные устройства для преобразования электрической энергии.
  - 29. Преобразователи частоты.
- 30.Структурная схема статического преобразователя от автономной системы электроснабжения. Выбор элементов электрооборудования преобразователя: транзистора, выпрямителя, инвертора, регулятора (стабилизатора).

#### **Уметь** (ПК-6.5.):

- 31. Классификация возобновляемых источников энергии. Модель потребности общества в энергии. Потенциал ВИЭ, эффективность использования различных их видов. Сравнение характеристик ВИЭ и НИЭ.
- 32. Научные принципы использования ВИЭ: анализ, временные характеристики, качество, комплексный подход к планированию энергетики. Технические, социально-экономические и экологические проблемы использования ВИЭ.
- 33. Солнечное излучение и его характеристики. Области солнечного спектра. Прямые лучи и рассеянное излучение. Облученность. Парниковый эффект. Приборы для измерения лучистых потоков.

#### Иметь навыки (ПК-6.5.):

- 34. Нагревание воды солнечным излучением. Типы солнечных нагревателей. Открытые нагреватели. Черные резервуары. Проточные нагреватели. Селективные поверхности. Вакууммированные приемники.
- 35. Подогреватели воздуха, использующие солнечную энергию. Сушильные камеры. Солнечные отопительные системы (пассивные и активные). Солнечные пруды.
- 36. Солнечная энергия для охлаждения воздуха. Абсорбционные холодильные установки. Коэффициент теплоиспользования. Опреснение воды.

### Знать (ПК-6.8.):

- 37. Концентраторы солнечной энергии. Параболический вогнутый концентратор. Солнечные системы для получения электроэнергии. Рассредоточенные коллектору солнечные башни.
- 38. Фотоэлектрическая генерация. Фотоэлементы и их характеристики. «Электронный газ». Работа выхода электронов. Проводники и полупроводники. Вольтамперные характеристики и теоретический КПД кремниевой батареи.
- 39. Технико-экономические проблемы создания СЭС различных типов: НГТЭ, НФЭ, ОРГ, КФЭ. Их сравнение с ТЭС. Экологические последствия создания СЭС **Уметь (ПК-6.8.):**.
- 40. Ветроэнергетика. Ветер и его характеристики. Сила ветра. Определение средней скорости ветра. Классификация ветроустановок. Ветроэнергетический кадастр4
- 41. Основы теории ВЭУ. Три закона аэродинамики. Располагаемая мощность ветроколеса. Коэффициент мощности. Коэффициент торможения потока. Нагрузка на ветроколесо. Ло-

бовое давление. Коэффициент лобовогодавления. Крутящий момент. Коэффициент крутящего момента.

- 42. Режимы работы ветроколеса. Классификация ВЭУ. Технико- экономическое обоснование параметров ВЭС. Экологические проблемы ветроэнергетики.
- Иметь навыки (ПК-6.8.):
- 43. Гидроэнергетика. Малые ГЭС. Гидроэнергетический потенциал Астраханской области.
- 44. Основные принципы использования энергии воды. Мощность водяного потока. Оборудование ГЭС. Активные и реактивные гидротурбины. Кавитация. Коэффициент быстроходности.
  - 45. Гидравлический таран. Экология гидроэнергетики. Экология малых ГЭС. ГАЭС.

#### Типовые задания к контрольной работе

#### Иметь навыки (УК 2.3, УК-2.6, ПК-6.2, ПК-6.5, ПК-6.8):

#### Залача 1

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

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

#### Задача 2

Считается, что действительный КПД  $\eta$  океанической ТЭС, использующей температурный перепад поверхностных и глубинных вод  $(T1-T2)=\Delta T$  и работающей по циклу Ренкина, вдвое меньше термического КПД установки, работающей по циклу Карно,  $\eta tk$ . 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 МВт? Считать, что плотность воды  $\rho = 1.103$  кг/м3, а удельная массовая теплоемкость cp = 4.2.103 Дж/(кг·К).

#### Задача 3

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

Среднюю температуру земной поверхности tо принять равной 10 °C. Удельная теплоемкость воды cв = 4200 Дж/(кг K); плотность воды  $\rho$ в =  $1\cdot103$  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  $V=0.1~\text{m3/(c\cdot km2)}$ . Какова будет тепловая мощность, извлекаемая первоначально  $(dE/dz)\tau=0$  и через  $10~\text{лет}~(dE/dz)\tau=10$ ?

#### Задача 4

Определить объем биогазогенератора Vб и суточный выход биогаза Vг в установке, утилизирующей навоз от n коров, а также ее тепловую мощность N, Вт. Время цикла сбраживания при температуре t=25 °C,  $\tau=14$  сут; подача сухого сбраживаемого материала от одного животного идет со скоростью W=2 кг/сут; выход биогаза из сухой массы v = 0.24 м3/кг. Содержание метана в биогазе составляет 70 %. КПД горелочного устройства  $\eta$ . Плотность сухого материала, распределенного в массе биогазогенератора,  $\rho$ 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 рас- ход воды V сократится на m %? Потери в гидротехнических сооружениях, водоводах, турбинах и генераторах считать постоянными.

#### Задача 8

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

#### Типовые вопросы для входного тестирования

- 1. Какие места наиболее перспективны для производства энергии из ветра?
  - а. горы и холмы
  - б. прибрежные морские зоны
  - в. города
- 2. Что является источником возобновляемой энергии?
  - а. солнечный свет
  - б. водные потоки
  - в. ветер
  - г. геотермальная теплота
- 3. Какой вид энергии сегодня является крупнейшим источником возобновляемой энергии?
  - а. ветроэнергетика
  - б. гидроэлектроэнергия
  - в. фотоэлектричество
- 4. Где работают геотермальные установки?
  - а. на гейзерах
  - б. на морях
  - в. в вулканах
- 5. Укажите наиболее экологически безопасный способ получения энергии из приведенных ниже:
  - а. гидроэлектростанции
  - б. атомные электростанции
  - в. электростанции на твердом топливе
  - г. электростанции на жидком топливе
  - д. ветровые электростанции
- 6. Из какого растения производят топливный этанол для автомобилей?
  - а. береза
  - б. ромашка
  - в. сахарный тростник
- 7. Какая из перечисленных стран лидер в сфере солнечной энергетики?
  - а. США
  - б. Германия
  - в. Россия
  - г. Франция
- 8. Назовите основное преимущество возобновляемых источников энергии.
  - а. исчерпаемость
  - б. труднодоступность
  - в. неисчерпаемость
  - г. экологическая чистота
- 9. Что такое альтернативная энергетика?
- а. 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.
- б. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- в. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.

- г. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- д. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
- 10. Солнечный элемент на основе термоэлектрических явлений, в котором источником тепла является энергия солнечного излучения.
  - а. Термоэлектрический солнечный элемент.
  - б. Солнечный элемент.
  - в. Солнечный фотоэлектрический элемент.
  - г. Двусторонний солнечный элемент.
  - д. Термоэлектронный солнечный преобразователь.

#### 11. Что такое ветроэнергетика?

- а. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- б. 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.
- б. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- в. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- г. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.

#### 12. Что такое биотопливо?

- а. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- б. 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.
- в. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- г. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- д. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.

#### 13. Что такое солнечная энергетика?

- а. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- б. 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.
- в. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- г. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.

- д. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
- 14. Что такое гидроэнергетика?
- а. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
- б. 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.
- в. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- г. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- д. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- 15. Что такое геотермальная энергетика?
- а. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- б. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- в. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- г. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- д. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
- 16. Что такое грозовая энергетика?
- а. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- б. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- в. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- г. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- д. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
- 17. Что такое управляемый термоядерный синтез?
- а. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- б. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- в. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- г. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- д. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
- 18. Что такое распределенное производство энергии?

- а. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- б. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- в. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- г. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- д. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
- 19. Что такое гидроэнергетика?
- а. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
- б. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- в. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- г. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- д. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- 20. Укажите определение ветрогенератор.
- а. Устройство для преобразования кинетической энергии ветрового потока в механическую энергию вращения ротора с последующим ее преобразованием в электрическую энергию.
- б. Несколько ВЭУ, собранных в одном или нескольких местах и объединённых в единую сеть.
- в. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются на холмах или возвышенностях.
- г. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются на небольшом удалении от берега моря или океана.
- д. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются в море, 10—60 километров от берега.
- 21. Солнечный преобразователь на основе явления термоэлектронной эмиссии, в котором источником тепла является энергия солнечного излучения.
  - а. Термоэлектронный солнечный преобразователь.
  - б. Солнечный элемент.
  - в. Солнечный фотоэлектрический элемент.
  - г. Двусторонний солнечный элемент.
  - д. Термоэлектрический солнечный элемент.
- 22. Солнечная электростанция, в которой энергия солнечного излучения используется как источник тепла в термодинамическом цикле преобразования тепловой энергии в механическую, а затем в электрическую.
  - а. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - б. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - в. Башенная солнечная электростанция.
  - г. Двухконтурная солнечная электростанция.
  - д. Модульная солнечная электростанция.
- 23. Солнечная электростанция, в которой используется способ прямого преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию.
  - а. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - б. Термодинамическая солнечная электростанция.

- в. Башенная солнечная электростанция.
- г. Двухконтурная солнечная электростанция.
- д. Модульная солнечная электростанция.
- 24. Солнечная электростанция, в которой излучение от оптической концентрирующей системы, образованной полем гелиостатов, направляется на установленный на башне приемник энергии солнечного излучения.
  - а. Башенная солнечная электростанция.
  - б. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - в. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - г. Двухконтурная солнечная электростанция.
  - д. Модульная солнечная электростанция.
- 25. Термодинамическая солнечная электростанция, в которой энергия солнечного излучения, поглощенная теплоносителем в первом контуре, передается через теплообменник теплоносителю второго контура.
  - а. Двухконтурная солнечная электростанция.
  - б. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - в. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - г. Башенная солнечная электростанция.
  - д. Модульная солнечная электростанция.
- 26. Солнечная электростанция, состоящая из повторяющихся конструктивных элементовмодулей, содержащих однотипные концентраторы и приемники энергии солнечного излучения.
  - а. Модульная солнечная электростанция.
  - б. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - в. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - г. Башенная солнечная электростанция.
  - д. Двухконтурная солнечная электростанция.
- 27. Приемник солнечного излучения, поглощающая поверхность которого находится в вакуумированном пространстве, ограниченном прозрачной оболочкой.
  - а. Вакуумированный приемник.
  - б. Центральный приемник.
  - в. Полостной приемник солнечного излучения.
  - г. Солнечный парогенератор.
  - д. Солнечный экономайзер.
- 28. Приемник солнечного излучения в башенной солнечной электростанции.
  - а. Центральный приемник.
  - б. Вакуумированный приемник.
  - в. Полостной приемник солнечного излучения.
  - г. Солнечный парогенератор.
  - д. Солнечный экономайзер.
- 29. Приемник солнечного излучения, тепловоспринимающая поверхность которого имеет форму полости различной конфигурации.
  - а. Полостной приемник солнечного излучения.
  - б. Вакуумированный приемник.
  - в. Центральный приемник.
  - г. Солнечный парогенератор.
  - д. Солнечный экономайзер.
- 30. Элемент термодинамических солнечных электростанций, в котором происходит генерация пара.
  - а. Солнечный парогенератор.
  - б. Вакуумированный приемник.
  - в. Центральный приемник.
  - г. Полостной приемник солнечного излучения.

- д. Солнечный экономайзер.
- 31. Элемент термодинамических солнечных электростанций, в котором происходит предварительный нагрев теплоносителя перед его поступлением в солнечный парогенератор.
  - а. Солнечный экономайзер.
  - б. Вакуумированный приемник.
  - в. Центральный приемник.
  - г. Полостной приемник солнечного излучения.
  - д. Солнечный парогенератор.

#### Типовые вопросы для итогового тестирования

#### Знать (УК-2.3, УК-2.6)

- 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 (*УК-2.3*, *УК-2.6*)

- 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.
  - 20. Солнечный коллектор
  - а. Фотовольтаика.
  - б. Гелиотермальная энергетика.
  - в. Двигатель Стирлинга
  - г. Солнечный водонагреватель

#### **Иметь навыки** (*УК-2.3*, *УК-2.6*)

- 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.
  - 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.

#### Знать (ПК-6.2, ПК-6.5, ПК 6.8)

- 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.
  - 35. Солнечный элемент.
  - а. Солнечный фотоэлектрический элемент.
  - б. Термоэлектрический солнечный элемент.
  - в. Термоэлектронный солнечный преобразователь.
  - 35. Какие места наиболее перспективны для производства энергии из ветра?
  - а. горы и холмы
  - б. прибрежные морские зоны
  - в. города
  - 36. Что является источником возобновляемой энергии?
  - а. солнечный свет
  - б. водные потоки
  - в. ветер
  - г. геотермальная теплота
- 37. Какой вид энергии сегодня является крупнейшим источником возобновляемой энергии?
  - а. ветроэнергетика
  - б. гидроэлектроэнергия
  - в. фотоэлектричество
  - 38. Где работают геотермальные установки?
  - а. на гейзерах
  - б. на морях

- в. в вулканах
- 39. Укажите наиболее экологически безопасный способ получения энергии из приведенных ниже:
  - а. гидроэлектростанции
  - б. атомные электростанции
  - в. электростанции на твердом топливе
  - г. электростанции на жидком топливе
  - д. ветровые электростанции
  - 40. Из какого растения производят топливный этанол для автомобилей?
  - а. береза
  - б. ромашка
  - в. сахарный тростник

#### Уметь (*ПК-6.2*, *ПК-6.5*, *ПК 6.8*)

- 41. Какая из перечисленных стран лидер в сфере солнечной энергетики?
- а. США
- б. Германия
- в. Россия
- г. Франция
- 42. Назовите основное преимущество возобновляемых источников энергии.
- а. исчерпаемость
- б. труднодоступность
- в. неисчерпаемость
- г. экологическая чистота
- 43. Что такое альтернативная энергетика?
- а. 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.
- б. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- в. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- г. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- д. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
- 44. Солнечный элемент на основе термоэлектрических явлений, в котором источником тепла является энергия солнечного излучения.
  - а. Термоэлектрический солнечный элемент.
  - б. Солнечный элемент.
  - в. Солнечный фотоэлектрический элемент.
  - г. Двусторонний солнечный элемент.
  - д. Термоэлектронный солнечный преобразователь.
  - 45. Что такое ветроэнергетика?
- а. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- б. 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.

- б. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- в. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- г. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
  - 46. Что такое биотопливо?
- а. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- б. 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.
- в. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- г. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- д. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
  - 47. Что такое солнечная энергетика?
- а. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
- б. 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.
- в. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- г. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- д. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
  - 48. Что такое гидроэнергетика?
- а. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
- б. 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.
- в. Отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую.
- г. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
- д. Направление альтернативной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде.
  - 49. Что такое геотермальная энергетика?
- а. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.

- б. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- в. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- г. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- д. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
  - 50. Что такое грозовая энергетика?
- а. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- б. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- в. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- г. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- д. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.

#### Иметь навыки (*ПК-6.2*, *ПК-6.5*, *ПК 6.8*)

- 51. Что такое управляемый термоядерный синтез?
- а. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- б. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- в. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- г. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- д. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
  - 52. Что такое распределенное производство энергии?
- а. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
- б. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- в. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- г. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.
- д. Отрасль энергетики, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумулирования, транспортировки и потребления энергии людьми.
  - 53. Что такое гидроэнергетика?
- а. Область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования энергии водного потока в электрическую энергию.
- б. Направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях.
- в. Способ получения энергии путём поимки и перенаправления энергии молний в электросеть.
- г. Синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который носит управляемый характер.

- д. Новая тенденция в энергетике, связанная с производством тепловой и электрической энергии.
  - 54. Укажите определение ветрогенератор.
- а. Устройство для преобразования кинетической энергии ветрового потока в механическую энергию вращения ротора с последующим ее преобразованием в электрическую энергию.
- б. Несколько ВЭУ, собранных в одном или нескольких местах и объединённых в единую сеть.
- в. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются на холмах или возвышенностях.
- г. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются на небольшом удалении от берега моря или океана.
- д. Тип ветряных электростанций, ветрогенераторы которых устанавливаются в море, 10—60 километров от берега.
- 55. Солнечный преобразователь на основе явления термоэлектронной эмиссии, в котором источником тепла является энергия солнечного излучения.
  - а. Термоэлектронный солнечный преобразователь.
  - б. Солнечный элемент.
  - в. Солнечный фотоэлектрический элемент.
  - г. Двусторонний солнечный элемент.
  - д. Термоэлектрический солнечный элемент.
- 56. Солнечная электростанция, в которой энергия солнечного излучения используется как источник тепла в термодинамическом цикле преобразования тепловой энергии в механическую, а затем в электрическую.
  - а. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - б. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - в. Башенная солнечная электростанция.
  - г. Двухконтурная солнечная электростанция.
  - д. Модульная солнечная электростанция.
- 57. Солнечная электростанция, в которой используется способ прямого преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию.
  - а. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - б. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - в. Башенная солнечная электростанция.
  - г. Двухконтурная солнечная электростанция.
  - д. Модульная солнечная электростанция.
- 58. Солнечная электростанция, в которой излучение от оптической концентрирующей системы, образованной полем гелиостатов, направляется на установленный на башне приемник энергии солнечного излучения.
  - а. Башенная солнечная электростанция.
  - б. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - в. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - г. Двухконтурная солнечная электростанция.
  - д. Модульная солнечная электростанция.
- 59. Термодинамическая солнечная электростанция, в которой энергия солнечного излучения, поглощенная теплоносителем в первом контуре, передается через теплообменник теплоносителю второго контура.
  - а. Двухконтурная солнечная электростанция.
  - б. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - в. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - г. Башенная солнечная электростанция.
  - д. Модульная солнечная электростанция.

- 60. Солнечная электростанция, состоящая из повторяющихся конструктивных элементов-модулей, содержащих однотипные концентраторы и приемники энергии солнечного излучения.
  - а. Модульная солнечная электростанция.
  - б. Термодинамическая солнечная электростанция.
  - в. Фотоэлектрическая солнечная электростанция.
  - г. Башенная солнечная электростанция.
  - д. Двухконтурная солнечная электростанция.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

## «Нетрадиционные источники энергии»

(наименование дисциплины)

### на 2024- 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 9 от 23.04.2024 г.

3 C 9 O1 25.04.2024 I.			orman, iiporokoj
И.о. зав. кафедрой доцент, к.т.н. ученая степень, ученое звание	Ma	/ <u>Г.Б. Абуова</u> /	
В рабочую программу вносятся сле	подпись Едующие изменения:	И.О. Фамилия	
1.В п.8.1. вносятся следующие измета) Системы электроснабжения управление / Ю. Н. Булатов, А. В. 2024. — 196 с. : ил., https://biblioclub.ru/index.php?page=tISBN 978-5-4499-4575-4. — DOI 10.2 2. В п.8.2. вносятся следующие измета. В перечень необходимого ли обеспечения, в том числе отече образовательного процесса по дисци	с возобновляемыми ист Крюков, К. В. Суслов, А табл. — Режим д book&id=714560 (дата обр 23681/714560. — Текст : эле енения:	к. Е. Крюков. – Москва : Д доступа: по подписке ращения: 17.03.2024). – Би ектронный.	Директ-Медиа, e. – URL: блиогр. в кн. –
<ul> <li>7-Zip;</li> <li>Adobe Acrobat Reader DC;</li> <li>Apache Open Office;</li> <li>VLC media player;</li> <li>Kaspersky Endpoint Security</li> <li>Yandex browser</li> </ul>			
• КОМПАС-3D V20 3. В п.8.3. вносятся следующие измен 8.3. Перечень современных професс доступных обучающимся при освоен 1. Электронная информационно-обрафить://moodle.augu.ga/	сиональных баз данных и	информационных справо	чных систем,
<ol> <li>Электронно-библиотечная система (https://biblioclub.ru/).</li> <li>Электронно-библиотечная система 4. Научная электронная библиотека (</li> <li>Консультант+ (http://www.consultage/pii/www.consultage/p</li></ol>	a «Университетская библи a «IPRbooks» (http://www.i (http://www.elibrary.ru/).	иотека» iprbookshop.ru).	
6. Федеральный институт промышле Составители изменений и дополнений ученая степень, ученое звание		o://wwwl.fips.ru/)  1_ <u>Hquano? PB</u> и.о. Фамилия	/
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженери доцент, к.т.н. ученая степень, ученое звание подпись ученая степень, ученое звание 2024 г.	ные системы жизнеобеспе — И.А. Аля И.О. Фамилия	ечения в строительстве» нутдинова/	

#### Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

#### «Нетрадиционные источники энергии»

(наименование дисциплины)

#### на 2025-2026 учебный год

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

Заведующий кафедрой



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 (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>).
- 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. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
	месяца).
3. Консультант + ( <u>http://www.consultant-urist.ru/</u> ).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент

Р.А. Арсланова

«<u>22</u>» <u>апреля</u> 2025 г.