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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	дисциплины
Обеспеч	нение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его
эксплуатации и	нвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
()	указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлени	ю подготовки
	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывает	тся наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленност	гь (профиль)
	«Энергетика теплотехнологий»
(	указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология
	V-a-v-t-v-a-v-a-v-v-a-v-a-v-a-v-a-v-a-v-a

Квалификация выпускника магистр

Амуну (подпись)	/ Ю.А. Аляутдинова И.О.Ф.
	Амуну (подпись)

системы и экология» протокол № 10 от 15.05.2024 г.

Заведующая научной библиотекой

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные

И.о. заведующего кафедрой Унува Л. Буранись)

Согласовано:

Председатель МКН

«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль)

«Энергетика теплотехнологий» (подпись) И.О.Ф.

Начальник УМУ Доба (подпись) И.О.Ф.

Начальник УМО ВО И.О.Ф.

Начальник УМО ВО И.О.Ф.

Начальник УИТ И.О.Ф.

(подпись) И.О.Ф.

### Содержание:

1.	Цель освоения дисциплины	Стр 4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
2.	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
3.	программы Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	5
3. 4.	Объем дисциплины в структуре Опотгмагистратуры Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5 5
4.		3
	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
5.	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	U
	занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	6
3.1.	работы обучающихся (в академических часах)	U
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	9
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	11
	необходимой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	12
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
	дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	12
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	
	освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	12
	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 «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

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

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:
- $\Pi K 2$  способен осуществлять выбор методов и способов обеспечения экологической безопасности производства;
- **ПК 4** способен организовывать работы по оценке эффективности технологических процессов, инновационных технологических рисков при внедрении новых технологий.

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

 $\Pi K - 2.1$  - разработка и экономическое обоснование планов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду;

#### знать:

- методы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающей минимизацию воздействия организации на окружающую среду;

### уметь:

- разрабатывать и экономически обосновывать планы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду;

#### иметь навыки:

- в разработке и экономическом обосновании планов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду.
- $\Pi K 4.1$  Формирование и комплектация полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики;

#### знать:

- методы формирования и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики;

### уметь:

- формировать и комплектовать полный раздел проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики;

### иметь навыки:

- формировании и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики.
- **ПК 4.2** Анализ эффективности работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики;

### знать:

- методы анализа эффективности работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики;

### уметь:

- анализировать эффективность работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики;

#### иметь навыки:

- анализа эффективности работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики.

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.03 «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины» в части формируемой участниками образовательных отношений (элективная дисциплина (по выбору)).

Дисциплина базируется на знаниях основ математики, физики.

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

Форма обучения	Очная	Заочная	
1	2	3	
Трудоемкость в зачетных еди-	1 семестр - 5 з.е.;	1 семестр -5 з.е.;	
ницах:	всего -5 з.е.	всего - 5 з.е.	
Лекции (Л)	1 семестр - 28 часов;	1 семестр - 8 часов;	
лекции (л)	всего - 28 часов	всего -8 часов	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	1 семестр - 28 часов;	1 семестр - 4 часа;	
лаоораторные занятия (лэ)	всего -28 часов	всего -4 часа	
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр - 28 часов;	1 семестр - 10 часов;	
практические занятия (113)	всего - 28 часов	всего -10 часов	
Самостоятельная работа (СР)	1 семестр - 96 часов;	1 семестр - 158 часов;	
Самостоятельная раоота (Ст)	всего -96 часов	всего -158 часов	
Форма текущего контроля:			
Контрольная работа	Семестр -1	Семестр -1	
Форма промежуточной аттестац	ии:		
Экзамены	Семестр -1	Семестр -1	
Зачет	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не</b> предусмотрены	
Зачет с оценкой	учебным планом, не предусмотрены	учебным планом <b>не</b>	
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом <b>не</b> предусмотрены	
Курсовой проект	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не</b> предусмотрены	

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/ п					трудоемкости ра х занятий и рабо			Форма текущего контроля и
"	семестрам)	го часов раздел	местр		контактная			промежуточной аттестации
		Всего	Сем	л	лз	пз	СР	- <b>F</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Основные определения в теории	44	1	7	4	7	26	
2	Раздел 2. Отказы систем теплоэнергетического	46	1	7	8	7	24	
3	Раздел 3. Статистические методы оценки эксплуатационной надежности теплоэнергетического обо-	45	1	7	8	7	23	Экзамен, контрольная работа
4	Раздел 4. Методы расчета надежности систем теплоэнергоснабжения.	45	1	7	8	7	23	
	Итого:	180		28	28	28	96	

5.1.2. Заочная форма обучения

NG -/	No/ Donner		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся контактная		Формо томумого момтро да и			
№ п/ п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часон раздел	Семес	л	лз	ПЗ	СР	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Основные определения в теории належности.	44	1	2	1	2	39	
2	Раздел 2. Отказы систем теплоэнергетического	46	1	4	1	2	39	
3	Раздел 3. Статистические методы оценки эксплуатационной надежности теплоэнергетического обо-	45	1	1	1	3	40	Экзамен, контрольная работа
4	Раздел 4. Методы расчета надежности систем теплоэнергоснабжения.	45	1	1	1	3	40	
	Итого:	180		8	4	10	158	

# 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по разделам 5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	3.2.1. Содержание лекциониы	Содержание
	именование раздела дисциплины	3
1	Раздел 1. Основные	Входное тестирование по дисциплине.
	определения в теории	Введение. Основные показатели надежности для систем
	надежности.	теплонергоснабжения. Цели и задачи исследования надежности,
		основные приоритеты решения задач, выбор критерии оценки
		надежности. Анализ надежности теплоэнергетического оборудования методами теории вероятностей. Законы
		распределения случайных величин. Количественные показатели
		надежности. Классификация отказов и причины их
		возникновения. Особенности характерных условий эксплуатации
		теплоэнергетического оборудования: нестационарность режимов
		работы, нестабильность топливного баланса, старение оборудования и достижение наработок, близких к предельным,
		неодинаковое качество вновь изготовленного оборудования и
		прошедшего ремонтное обслуживание. Методы внедрения новой
		техники и технологии, обеспечивающей минимизацию
2	Раздел 2. Отказы систем	воздействия организации на окружающую среду. Отказы котельных агрегатов и их элементов. Отказы в работе
	теплоэнергетического	турбин. Отказы вспомогательного оборудования и систем
	оборудования.	регулирования. Примеры отказов по котлам, турбинам,
		реакторам, вспомогательному оборудованию. Влияние
		характеристик и параметров на надежность. Выбор методов и способов обеспечения экологической безопасности производства.
		спосооов обеспечения экологической безопасности производства. Разработка и экономическое обоснование планов внедрения новой
		техники и технологии
3	Раздел 3. Статистические	Статистические методы обработки информации о надежности
	методы оценки	оборудования. Основы теории надежности технических систем, вероятностно-статистическим направлением теории надежности с
	эксплуатационной надежности теплоэнергетического	особенностями практического применения теории надежности
	оборудования.	технических систем на примере систем энергоснабжения.
	оборудования.	Основные понятия математической статистики.
		Технико-экономические расчеты надежности в теплофикации. Организация работы по оценке эффективности технологических
		процессов, инновационных технологических рисков при
		внедрении новых технологий Предельный диаметр
		грубопроводов теплосети и граничный срок службы. Методы
		формирования и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов
		раоочей оокументации по технологическим решениям оовектов теплоэнергетики
4	Раздел 4. Методы расчета	Тепловые, функциональные и структурные схемы систем тепло
	надежности систем	энергоснабжения. Использование метода статистических
	теплоэнерго- снабжения.	испытаний для определения показателей. Техникоэкономический анализ оптимального уровня надежности станции,
		энергосистемы. Надежность электроэнергетических систем.
		Выбор, обоснование, оптимизация резерва в системах и на
		электростанциях, и способов обеспечения экологической
		безопасности производства. Методы эквивалентирования систем.
		Методы анализа эффективности работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов
		теплоэнергетики
		проектированию технологических решений объектов

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
- 1-	дисциплины	
1	2	3
1	Раздел 1. Основные определения	Лабораторная работа №1
	в теории надежности.	«Определение показателей надежности по статистическим
	1	данным об отказах, цели и задачи исследования надежности,
		основные приоритеты решения задач, выбор критерии оценки
		належности».
2	Раздел 2. Отказы систем	Лабораторная работа №2
	теплоэнергетического	«Определение показателей долговечности, предельного
	оборудования.	состояния, ресурса оборудования. Выбор методов и способов
		обеспечения экологической безопасности производства»
3	Раздел 3. Статистические методы	The Free Free Free Free Free Free Free Fr
	оценки эксплуатационной	«Общее устройство котельной установки. Организация работы
	надежности	по оценке эффективности технологических процессов,
	теплоэнергетического обо-	инновационных технологических рисков при внедрении новых
	пупорания	технологий»
4	Раздел 4. Методы расчета	Лабораторная работа №4
	надежности систем теплоэнерго-	«Оборудование тепловых пунктов. Расчет и выбор элева-
	снабжения.	торов водоподогревателей. Автоматизация тепловых
		пунктов и способы обеспечения экологической
		безопасности производства»

N₂	5.2.3. Содержание практичес Наименование раздела	Содержание
745	дисциплины	_
1	2	3
1	Раздел 1. Основные определения в теории надежности.	Цели и задачи исследования надежности, решения задач надежности, выбор критерии оценки Расчет основных показателей надежности для систем теплоэнергоснабжения и основных технических расчетов по проектам, технико-экономического и функциональностоимостного анализа эффективности проектных решений, с использованием прикладного программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и разраотки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования Расчет вероятности состояния восстанавливаемого элемента. Надежность параллельно-последовательных структур энергоблоков. Разработка и экономическое обоснование планов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду
2	Раздел 2. Отказы систем теплоэнергетического оборудования.	Причины отказов котельных агрегатов и их элементов. Расчет отказов вспомогательного оборудования трубопроводов. Расчет структурной надежности энергоблоков на основе марковских процессов. Выбор методов и способов обеспечения экологической безопасности производства. Разработка и экономическое обоснование планов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду

3	Раздел 3. Статистические	Правдоподобие гипотез распределения. Анализ работы
	методы оценки	тепломеханического оборудования. Расчет аварийного резерва
	эксплуатационной надежности	мощности в системе. Проведения технических расчетов по
	теплоэнергетического обо-	проектам, технико-экономического и
	рудования.	функционально-стоимостного анализа эффективности проектных решений, с использованием прикладного
		программного обеспечения для расчета параметров и выбора
		серийного и разработки нового теплоэнергетического,
		теплотехнического и теплотехнологического оборудования.
		Формирование и комплектация полного раздела проектной и
		рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики
4	Раздел 4. Методы расчета	Расчет надежности структурных схем систем
	надежности систем	теплоэнергоснабжения. Использование аналитических методов
	теплоэнерго- снабжения.	расчета надежности структурных схем систем. Определение
	reministrepro endomentin.	основных показателей надежности теплоснабжающих систем и
		выбор методов и способов обеспечения экологической
		безопасности производства. Анализ эффективности работы
		проектной группы по проектированию технологических
		решений объектов теплоэнергетики

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

Очная форма обучения

		тая форма обучения 	
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Основные определения в теории надежности.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическому занятию	[1], [2],[3], [4], [6].
2	Раздел 2. Отказы систем теплоэнергетического оборудования.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическому занятию Подготовка к лабораторному занятию Подготовка к экзамену Подготовка к итоговому тестированию	
3	Раздел 3. Статистические методы оценки эксплуатационной надежности теплоэнергетического оборудования.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическому занятию Подготовка к лабораторному занятию Подготовка к экзамену Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому	
4	Раздел 4. Методы расчета надежности систем теплоэнерго- снабжения.	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическому занятию Подготовка к лабораторному занянятию Подготовка к лабораторному занятию Подготовка к экзамену Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию	[1], [2],[3], [4],[6].

Заочная форма обучения

	Ju	очная форма обучения	
No			Учебно-методическое
312	Наименование раздела дисциплины	Содержание	обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Основные определения		[1], [2],[3],
	в теории надежности.	Подготовка к практическому	[4], [6], [7].
		занятию.	
		Подготовка к лабораторному	
		занятию	
		Подготовка к экзамену	
		Выполнение контрольной работы	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
2	Раздел 2. Отказы систем	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6], [7].
	теплоэнергетического	Подготовка к практическому	
	оборудования.	занятию	
		Подготовка к лабораторному	
		занятию	
		Подготовка к экзамену	
		Выполнение контрольной работы	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
3	Раздел 3. Статистические методы		
	оценки эксплуатационной	Проработка конспекта лекций	
	надежности теплоэнергетического	Подготовка к практическому	[1], [2],[3], [4], [5], [6], [7].
	F	занятию	[-], [-],[-], [-], [-], [-], [-], [-]
		Подготовка к лабораторному	
		занятию	
		Подготовка к экзамену	
		Выполнение контрольной работы	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	
4	Раздел 4. Методы расчета надежности	Проработка конспекта лекций	[1], [2],[3], [4], [5], [6], [7].
	систем теплоэнергоснабжения.	Подготовка к практическому	2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3
		занятию	
		Подготовка к лабораторному	
		занятию	
		Подготовка к экзамену	
		Выполнение контрольной ра-	
		боты	
		Подготовка к итоговому	
		тестированию	

### 5.2.5. Темы контрольных работ

Расчет надежности систем различными методами.

### 5.2.6.Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

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

<u> </u>	managar realine jamesum Ann eej amen ne eezeem Anen men anen
	Организация деятельности студента
Л	екция

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. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

### Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- 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 (лабораторным) занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе 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 (лабораторных) занятиях. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

### Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного 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 «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации

### Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья», 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 -занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи и интуиция.

Лабораторное занятие - организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

### Интерактивные технологии

По дисциплине «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» 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 «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» 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.

### Адаптивные технологии (для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

- 1) Увеличивается время выполнения тестовых заданий; при необходимости снижаются требования, предъявляемые к уровню знаний; изменяется способ подачи информации (в зависимости от особенностей).
- 2) Предоставляются особые условия, в частности изменение в сторону увеличения сроков сдачи заданий, формы выполнения задания, его организации, способов представления результатов.
  - 3) Изменяются методические приемы и технологии:
- -применение модифицированных методик предъявления учебных заданий, предполагающих акцентирование внимания на их содержании, четкое разъяснение (часто

повторяющееся, с выделением этапов выполнения);

- -предъявление инструкций, как в устной, так и в письменной форме;
- -изменение дистанций по отношению к студентам во время объяснения задания, демонстрации результата.
- 4) Оценочная деятельность предполагает не оценку результатов учебной работы, а оценку качества самой работы. Основанием для оценки процесса, а в последующем и результатов обучения является критерий относительной успешности, т.е. сравнение сегодняшних достижений обучающегося с теми, которые характеризовали его вчера.
  - 5) Разработка индивидуального образовательного маршрута.
- 6) Искусственное создание ситуации успеха на занятиях по тем дисциплинам, которые являются сильной стороной такого учащегося, чтобы его товарищи иногда обращались к нему за помошью.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

- а) основная учебная литература:
- 1) Крылов, Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод: учебное пособие / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. Санкт Петербург, Лань, 2013 г. 176 с.
- 2) Гусева, Е.Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Е.Н. Гусева. Москва, Флинта, 2016. 220 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543</a>
  - б) дополнительная учебная литература:
- 3) Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика. Москва, ЮНИТИ, 2001,-542с.
- 4) Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 248 с.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442071 (дата обращения 26.04.2019)

- 5) Лубков, В. И. Проектирование, строительство и монтаж оборудования ТЭС: учебное пособие / В. И. Лубков, С. В. Новичков. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 295 с. ISBN 978-5-4497-0015-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/82565.html (дата обращения: 25.04.2019).
  - в) перечень учебно-методического обеспечения
  - 6) Цымбалюк Ю.В. курс лекций- по дисциплине «Надежность теплоэнергетического оборудования», АИСИ. 2014 62c. http://moodle.aucu.ru/course/view.php?id=2036
    - г) периодические издания:
    - 7) Энергосбережение. Москва: «ABOK-ПРЕСС», с 1995 144с.
    - д) перечень онлайн курсов:
  - 8) Онлайн курс «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» <a href="https://www.intuit.ru/studies/courses/">https://www.intuit.ru/studies/courses/</a>
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
  - 1. 7-Zip
  - 2. 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: (<a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>, <a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>https://www1.fips.ru/</u>).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

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

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений					
п/п	помещений для самостоятельной работы	для самостоятельной работы					
1	Учебная аудитория для проведения учебных	№301					
	занятий:	Комплект учебной мебели					
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Переносной мультимедийный комплект					
	Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, аудитории	Доступ к информационно – телекоммуникационной сети					
	№301, №202, №303, №201, №103	«Интернет»					
		<u>№202</u>					
		Комплект учебной мебели					
		Комплект переносных измерительных приборов в составе:					
		тепловизор Control IR-cam 2, определитель точки росы					
		Elkometr 319, ультразвуковой толщиномер АКС A1209,					
		анемометр АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасны					
		термометр DT-8863					
		Переносной мультимедийный комплект					
		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети					
		«Интернет»					
		№303					
		Комплект учебной мебели					
		Комплексная лабораторная установка по отоплению в					
		составе: электрический котел ЭПО-7.5 с блоком управления,					
		2-х трубная полипропиленовая система трубопроводов,					
		расширительный бак, запорная арматура, приборы учета					
		расхода теплоносителя СГБ-15, манометры, термометры,					
		биметаллические радиаторы, конвекторы различных типов,					
		водяные калориферы, циркуляционный насос WILO,					
		воздухосбросные устройства, распределительный					
		коллектор.					
		Переносной мультимедийный комплект					
		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети					
		«Интернет»					
		<b>№201</b>					

		Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети
		жинтернет»
		Nº103
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 6 шт.
		Комплект учебно-лабораторного оборудования
		«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»
		«Тепловой насос»
		Установка гелиоколлектроная для систем отопления в
		составе: два гелиоколлектора, бойлер косвенного нагрева с
		электрическим тэном, распределительный коллектор,
		циркуляционные насосы, расширительные мембранные
		баки, блок системы автоматизации и управления, система
		подогрева «теплый пол»
		Лабораторные стенды по автоматизации на базе
		программируемых контроллеров марки «Mitsubishi»
		оборудованных системой коммутации, исполнительными
		механизмами, м приводным устройством
		Источник высоковольтного напряжения
		Киловольтметр электростатический с 197 Узел распылительный
		Комплект состоящий из солнечной фотоэлектрической
		панели со светодиодным фонарем уличного освещения и
		аккумулятором.
		Лабораторная установка «Автономные системы
		электрического отопления»
		Лабораторный стенд «Электрические системы освещения»
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети
		«Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	№201
		Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а,	Компьютеры - 8 шт.
	аудитории №201, №203;	Доступ к информационно – телекоммуникационной сети
	414056	«Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а,	30.202
	библиотека, читальный зал.	<b>№203</b>
		Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети
		доступ к информационно – телекоммуникационной ести «Интернет»
		Williephel//
		библиотека, читальный зал,
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -4 шт.
i		Доступ к информационно – телекоммуникационной сети
		I доступ к информационно — телекоммуникационной сети г

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»

ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» по программе магистратуры

Арабовым Михаилом Шугеевичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – доцент, к.т.н. Аляутдинова Ю.А.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (элективная дисциплина(по выбору)) Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» представлены: вопросами к экзамену, перечень тем докладов, вопросами к тесту, заданием к контрольной работе, заданием к лабораторной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» 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 «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанная доцентом, к.т.н., Аляутдиновой Ю.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Доцент каф. «ИСЭ»

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

В В Ковиеми (ВИД)

(ВИД)

(ВИД)

(ВИД)

(ВИД)

(ВИД)

/ Арабов М.Ш. / И. О. Ф.

Togruco Apasaba U.M. zabeparo

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» входит в Блок 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений (элективная дисциплина(по выбору)). Дисциплина базируется на знаниях основ математики, физики.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные определения в теории надежности.

Раздел 2. Отказы систем теплоэнергетического оборудования.

Раздел 3. Статистические методы оценки эксплуатационной надежности теплоэнергетического оборудования.

(подпись)

И.О.Ф.

Раздел 4. Методы расчета надежности систем теплоэнергоснабжения.

И.о. заведующего кафедрой

18

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»

ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» по программе магистратуры

Вдовенко Роман Евгеньевич (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Надежность теплоэнергетического оборудования» ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – доцент, к.т.н. Аляутдинова Ю.А.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Надежность теплоэнергетического оборудования» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 146 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50472.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (элективная дисциплина(по выбору)) Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Надежность теплоэнергетического оборудования» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по «Надежность теплоэнергетического оборудования» на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Надежность теплоэнергетического оборудования» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

Промежуточная аттестация знаний магистра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Надежность теплоэнергетического оборудования» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Надежность теплоэнергетического оборудования» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Надежность теплоэнергетического оборудования» представлены: вопросами к экзамену, перечень тем докладов, вопросами к тесту, заданием к контрольной работе, заданием к лабораторной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Надежность теплоэнергетического оборудования» 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 «Надежность теплоэнергетического оборудования» ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе магистратуры, разработанная доцентом, к.т.н., Аляутдиновой Ю.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Главный инженер ООО ПСФ «ГЕОэкспресс» Для документов в торинов (подпись)

/\_<u>Р.Е. Вдовенко</u>/ И.О.Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

И.о. первого проректора

Д.П.Стрелков/
И о. Ф.

2024 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом
его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Энергетика теплотехнологий»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология
Квалификация выпускника <i>магистр</i>

### Разработчики:

к.т.н., доцент	August	/ Ю.А. Аляутдинова /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подписы	И.О.Ф.
,,		
Оценочные и методические м	атериалы рассмотрены и утвер	ждены на заседании кафедры «Инже-
нерные системы и экология» г	протокол № $10$ от $15.05.2024$ г.	
И.о. заведующего кафедрой	<u>Модел</u> Мод	icher 1. 6
Председатель МКН		
«Теплоэнергетика и теплотех	сника»	
направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологи	й» Ангул 110 H. 3	Hwyriguadol 1. O. P.
Начальник УМУ	Of Sunaxobs	
(пожилсь) Начальник УМО ВО	Melaneano	
(подпись)	И. О. Ф	

### содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.		
	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, характеризующих этапы формирования компетенций	13

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

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенции N		Индикаторы достижения компетенций, (в соответстви п.5.1 РПД		соответствии с п.5.1 РПД)		Формы контроля с конкретизацией задания	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-2 - способен	ПК-2.1 Разработка и	Знать:	-	3	U	,	, and the second
осуществлять выбор методов и способов обеспечения экологической	экономическое обоснование планов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия	- методы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающей минимизацию воздействия организации на окружающую среду;	X				Экзамен (вопросы 1-3) Доклад (1-3)
безопасности	организации на окружающую	Уметь:					
производства;	среду;	- разрабатывать и экономически обосновывать планы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду;	X				Экзамен (вопросы 17-20) Тест (итоговое тестирование)(задание 1-3) Защита лабораторной работы (1-2)
		Иметь навыки:					
		- в разработке и экономическом обосновании планов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду.	X				Экзамен (вопросы 33-36) Контрольная работа (вопросы 1-2) Доклад (7-9) Тест (итоговое тестирование)(задание 10-12)
ПК-4 - Способен	ПК-4.1 Формирование и	Знать:					

организовывать работы по оценке эффективности технологических	комплектация полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям	- методы формирования и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	X			Экзамен (вопросы 4-8) Доклад (4-6)
процессов, инновационных технологических рисков при внедрении новых технологий	объектов теплоэнергетики	Уметь:  - формировать и комплектовать полный раздел проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики		X		Экзамен (вопросы 21-24) Тест (итоговое тестирование)(задание 4-6) Защита лабораторной работы (3)
		Иметь навыки: - формировании и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики		X		Экзамен (вопросы 37-40) Контрольная работа (вопросы 3-4) Доклад (10-12) Тест (итоговое тестирование)(задание 13-15)
	ПК-4.2 Анализ эффективности работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики	Знать: - методы анализа эффективности работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики		X		Экзамен (вопросы 9-16)
		Уметь:  - анализировать эффективность работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики			X	Экзамен (вопросы 25-32) Тест (итоговое тестирование)(задание 7-9) Защита лабораторной работы (4)
		Иметь навыки: - анализа эффективности работы проектной группы по проектированию технологических решений объектов теплоэнергетики		X	X	Экзамен (вопросы 41-48) Контрольная работа (вопросы 5-6) Тест (итоговое тестирование)(задание

			16-18)

## 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 оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы	
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

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

Компетенция		Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения						
, этапы освоения компетенции		результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)			
1		2	3	4	5	6			
пк-2 способен осуществлять выбор методов и способов обеспечения экологической безопасности производства;	ПК-2.1 разработка и экономическое обоснование планов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду;	Знает: методы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающей минимизацию воздействия организации на окружающую среду	Обучающийся не знает методов внедрения новой техники и технологии, обеспечивающей минимизацию воздействия организации на окружающую среду	Обучающийся знает методы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающей минимизацию воздействия организации на окружающую среду допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающей минимизацию воздействия организации на окружающую среду , не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийс я знает методы внедрения новой техники и технологии, обеспечиваю щей минимизацию воздействия организации на окружающую среду, не затрудняется с ответом при видоизменени			
		Умеет: разрабатывать и экономически обосновывать планы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на	Не умеет разрабатывать и экономически обосновывать планы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду;	В целом успешное, но не системное умение - разрабатывать и экономически обосновывать планы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих минимизацию	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение разрабатывать и экономически обосновывать планы внедрения новой техники и технологии, обеспечивающих	и заданий Сформирован ное умение - разрабатыват ь и экономически обосновывать планы внедрения новой техники и технологии,			

		T		T	T	1
		окружающую		воздействия	минимизацию	обеспечиваю
		среду;		организации на	воздействия	щих
				окружающую среду;	организации на	минимизацию
					окружающую среду;	воздействия
						организации
						на
						окружающую
						среду;
		Имеет навыки: в	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
		разработке и	навыков проведения	не системное имение	содержащее отдельные	системное
		экономическом	анализа новых направлений	навыков проведения	пробелы или	имение
		обосновании	исследований в	анализа новых	сопровождающиеся	навыков
		планов внедрения	соответствующей области	направлений	отдельными ошибками	проведения
		новой техники и	знаний	исследований в	имение навыков	анализа
		технологии,		соответствующей	проведения анализа	новых
		обеспечивающих		области знаний	новых направлений	направлений
		минимизацию			исследований в	исследований
		воздействия			соответствующей	В
		организации на			области знаний	соответствую
		окружающую				щей области
		среду.				знаний
ПК-4	ПК-4.1	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийс
Способен	Формирование и	методы	методы формирования и	знания только об	знает материал о	я знает новые
организовыва	комплектация	формирования и	комплектации полного	основных методах	методах формирования	методы
ть работы по	полного раздела	комплектации	раздела проектной и	формирования и	и комплектации	формировани
оценке	проектной и	полного раздела	рабочей документации по	комплектации полного	полного раздела	яи
эффективност	рабочей	проектной и рабочей	технологическим решениям	раздела проектной и	проектной и рабочей	комплектации
И	документации по	документации по	объектов теплоэнергетики	рабочей документации	документации по	полного
технологическ	технологическим	технологическим		по технологическим	технологическим	раздела
их процессов,	решениям объектов	решениям объектов		решениям объектов	решениям объектов	проектной и
инновационн	теплоэнергетики	теплоэнергетики		теплоэнергетики	теплоэнергетики	рабочей
ЫХ						документации
технологическ						по
их рисков при						технологичес
внедрении						ким
новых						решениям
технологий						объектов
						теплоэнергет

					ики
	Умеет: формировать и комплектовать полный раздел проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	Не умеет формировать и комплектовать полный раздел проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	В целом успешное, но не системное умение формировать и комплектовать полный раздел проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение формировать и комплектовать полный раздел проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	Умеет квалифициро ванно формировать и комплектоват ь полный раздел проектной и рабочей документации по технологичес ким решениям объектов теплоэнергет
HIC 4.2 Average	Имеет навыки: формировании и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	Обучающийся не имеет навыков формировании и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	В целом успешное, но не системное имение навыков формировании и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков формировании и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологическим решениям объектов теплоэнергетики	ики Успешное и системное имение навыков формировани и и комплектации полного раздела проектной и рабочей документации по технологичес ким решениям объектов теплоэнергет ики
ПК-4.2 Анализ	Знает:	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийс

эффективности	методы анализа	методы анализа	знания только об	знает материал о	я знает новые
работы проектной	эффективности	эффективности работы	основных методах	методах анализа	методы
группы по	работы проектной	проектной группы по проектированию	анализа	эффективности работы проектной группы по	анализа
проектированию	группы по	технологических решений	эффективности работы проектной группы по	проектной группы по	эффективност и работы
технологических	проектированию	*			
решений объектов	технологических	объектов теплоэнергетики	проектированию	технологических	проектной
теплоэнергетики	решений объектов		технологических	решений объектов	группы по
	теплоэнергетики		решений объектов	теплоэнергетики	проектирован
			теплоэнергетики		ИЮ
					технологичес
					ких решений
					объектов
					теплоэнергет
	<b>T</b> 7	TI	D	D	ИКИ
	Умеет:	Не умеет анализировать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Умеет
	анализировать	эффективность работы	не системное умение	содержащее отдельные	квалифициро
	эффективность	проектной группы по	анализировать	пробелы, умение	ванно
	работы проектной	проектированию	эффективность работы	анализировать	анализироват
	группы по	технологических решений	проектной группы по	эффективность работы	Ь
	проектированию	объектов теплоэнергетики	проектированию	проектной группы по	эффективност
	технологических		технологических	проектированию	ь работы
	решений объектов		решений объектов	технологических	проектной
	теплоэнергетики		теплоэнергетики	решений объектов	группы по
				теплоэнергетики	проектирован
					ию
					технологичес
					ких решений
					объектов
					теплоэнергет
	11	05	D	D	ИКИ
	Имеет навыки:	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
	анализа	навыков анализа	не системное имение	содержащее отдельные	системное
	эффективности	эффективности работы	навыков анализа	пробелы или	имение
	работы проектной	проектной группы по	эффективности работы	сопровождающиеся	навыков
	группы по	проектированию	проектной группы по	отдельными ошибками	анализа
	проектированию	технологических решений	проектированию	имение навыков	эффективност
	технологических	объектов теплоэнергетики	технологических	анализа	и работы
	решений объектов		решений объектов	эффективности работы	проектной
	теплоэнергетики		теплоэнергетики	проектной группы по	группы по

		проектированию	проектирован
		технологических	ию
		решений объектов	технологичес
		теплоэнергетики	ких решений
		•	объектов
			теплоэнергет
			ики

### 1.2.3. Шкала оценивания

	11210 IIIKuutu oqeniibuniin	
Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5 «(отлично)	зачтено
продвинутый	«4 «(хорошо)	зачтено
пороговый	«3 «(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2 «(неудовлетворительно)	не зачтено

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

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Экзамен

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

При оценке знаний на экзамене учитывается:

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

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

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

### 2.2 Контрольная работа.

- а) типовой комплект заданий для контрольной работы (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

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

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

- а) типовой комплект заданий для докладов (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний при докладе учитывается:

- 1. Актуальность темы исследования
  - 2. Соответствие содержания теме
  - 3. Глубина проработки материала
  - 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач
  - 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности
  - 6. Правильность и полнота использования литературы
  - 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям
  - 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите доклада

п/п	Оценка	Критерии оценки
	Отлично	Выполнены все требования к написанию и защите доклада:
		обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий
		анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и
		логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы,
		тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования
		к внешнему оформлению, даны правильные ответы на
		дополнительные вопросы.
2	Хорошо	Основные требования к докладу и его защите выполнены, но при
		этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в
		изложении материала; отсутствует логическая последовательность
		в суждениях; не выдержан объем доклада; имеются упущения в
		оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны
		неполные ответы
	Удовлетворительно	Имеются существенные отступления от требований к докладу. В
		частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические
		ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные
		вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
	Неудовлетворительно	Тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное
		непонимание проблемы.
	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».

### 2.3 Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 4) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 5)
- 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 правильный ответ, но допустил незначительные	
		ошибки и не показал необходимой полноты.	
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:	
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов	
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать	
		свободный ответ;	
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент	
		дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил	
		значительные неточности и не показал полноты.	
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие	
		оценку «Удовлетворительно».	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам	
		экзаменационной шкалы на уровнях	
		«отлично», «хорошо»,	
		«удовлетворительно».	
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам	
		экзаменационной шкалы на уровне«неудовлетворительно».	

# 2.5 Защита лабораторной работы

- а) типовой комплект заданий для защиты лабораторных работ (Приложение 6)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

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

	Оценка	Критерии оценки	
№ п/п			
1	2	3	
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно	
		называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования	
		/измерения, правильно оценивает результат.	
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно	
		называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации	
		методики исследования /измерения и оценке его результатов	
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом	
		дает правильное название прибора. Допускает множественные	
		ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и	
		оценке его результатов	

4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает
		неправильное название прибора. Не может продемонстрировать
		методику исследования /измерения, а также оценить результат

# 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, 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

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
3	Доклад	Систематически на занятиях	Зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
4	Тестирование	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
5	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

#### Типовые вопросы к экзамену

## Знать (ПК-2.1):

- 1. Надежность теплоэнергетического оборудования промышленных предприятий, необходимость её повышения.
  - 2. Классификация отказов.
  - 3. Наработка на отказ.

#### Знать (ПК-4.1):

- 4. Экстремальные события.
- 5. Максимальная проектная авария.
- 6. Объекты восстанавливаемые и невосстанавливаемые.
- 7. Коэффициент готовности.
- 8. Коэффициент технического использования.

## Знать (ПК-4.2):

- 9. Коэффициент оперативной готовности.
- 10. Коэффициент обеспечения заданного отпуска энергии.
- 11. Коэффициент обеспечения максимально возможного отпуска энергии.
- 12. Безотказность. Долговечность. Ремонтопригодность.
- 13. Классификация ремонтов. Физический и моральный износ.
- 14. Признаки отказа.
- 15. Отказы, связанные с недостатками конструкции и ошибками проектирования.
- 16. Отказы, связанные с "дефектами изготовления".

## **Уметь** (ПК-2.1):

- 17. Отказы, связанные с качеством монтажных работ.
- 18. Отказы, связанные с несоответствием эксплуатации проектным режимам.
- 19. Отказы, связанные с ошибочными действиями эксплуатационного персонала.
- 20. Отказы, связанные с качеством ремонтных работ.

#### Уметь (ПК-4.1):

- 21. Отказы "устраняемые" и "неизбежные".
- 22. Типовая инструкция по предупреждению и ликвидации аварий систем теплоэнергоснабжения.
- 23. Влияние отложений на работу поверхностей нагрева.
- 24. Влияние коррозийных процессов на работу элементов котельного агрегата.

## **Уметь** (ПК-4.2):

- 25. Причины образования свищей на трубах и их последствия.
  - 26. Основные повреждения барабанов котельных агрегатов и их причины.
  - 27. Влияние арматуры на надежность котельных агрегатов.

- 28. Основные повреждения насосов, теплообменников, эжекторов, запорнорегулирующей арматуры. Причины и повреждения трубопроводов.
  - 29. Отказы систем регулирования.
  - 30. Точечная и интервальная оценки точности и надёжности оценок. Доверительный интервал. Распределение Стьюдента.
    - 31. Расследование причин аварий и отказов.
    - 32. Карты отказов. Порядок заполнения и прохождения карт отказов.

## Иметь навыки (ПК-2.1):

- 33. Информационное обеспечение технического состояния тепломеханического оборудования.
- 34. Структура сборников по анализу работы и обзору повреждений тепломеханического оборудования. Единая автоматизированная информационная система сбора и обработки информации об эксплуатируемом энергетическом оборудовании.
- 35. Тепловые схемы систем, состав, назначение элементов.
- 36. Тепловая схема паровой системы с возвратом и без возврата конденсата.

## Иметь навыки (ПК-4.1):

- 37. Тепловая схема водяной системы открытая и закрытая.
- 38. Тепловая схема воздушной системы.
- 39. Статистические и аналитические методы расчета надежности структурных схем систем теплоэнергоснабжения.
- 40. Этапы расчета надежности структурных схем.

## Иметь навыки (ПК -4.2):

- 41. Использование графов состояний при расчете надежности сложных структурных схем.
- 42. Логическая функция работоспособности и неработоспособности.
- 43. Последовательные и параллельные структуры систем.
- 44. Системы из восстанавливаемых элементов.
- 45. Системы из невосстанавливаемых элементов.
- 46. Методика расчета показателей надежности для последовательной и параллельной систем.
- 47. Метод логических схем (метод дерева отказов и метод минимальных путей и сечений).
- 48. Метод моделей пространства состояний (метод перебора состояний и марковская модель).

## Типовые задания для контрольной работы

## Иметь навыки (ПК-2.1), (ПК-4.1), (ПК-4.2)

Тема: Расчет надежности систем различными методами с учетом <mark>их эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья .</mark>

Для объекта, расположенного в Астраханской области, в соответствии с его назначением, с учетом удаленности от энергетической инфраструктуры, с учетом теплопотерь через ограждающие конструкции объекта, количества человек, а также наличием (доставки) газового, жидкого или твердого топлива, электроэнергии в рассматриваемой точке района, подобрать автономные источники энергии. Возможная доступная энергообеспеченность объекта указана в столбце 7 таб.1 прил.1. В качестве автономных источников энергии предлагаются: автоматические водонагреватели (АГВ), блочные котельные небольшой мощности, крышные или пристенные котельные, когенерационные установки, солнечные водонагреватели и ветровые энергоустановки, тепловые насосы, установки на биогазе и комбинация установок.

Варианты исходных данных для выполнения задания выбираются из таблицы по двум последним цифрам зачетной книжки студента (см. прил.1, таб.1) и одного инженернотеоретического вопроса (см. прил.1, таб.2).

Контрольная работа включает в себя следующие разделы:

#### Введение

- 1. Расчет тепловой нагрузки на объект
- 1.1. Расчёт тепловой нагрузки на систему отопления.
- 1.2 Расчёт тепловой нагрузки на систему вентиляции.
- 1.3 Расчёт тепловой нагрузки на систему горячего водоснабжения.
- 2. Выбор автономных источников энергии, расчет основных параметров. Заключение

Список литературы

#### Иметь навыки (ПК-2.1)

- 1 Расчёт тепловой нагрузки на систему отопления
- 2 Расчёт тепловой нагрузки на систему вентиляции

## Иметь навыки (ПК-4.1)

- 3 Расчёт тепловой нагрузки на систему горячего водоснабжения.
- 4. Выбор автономных источников энергии, расчет основных параметров

#### Иметь навыки (ПК-4.2)

- 5. Подбор мощности КУ для объекта и определение расхода топлива.
- 6. Когенерационные установки (КГУ)

#### Типовой комплект тем для докладов

## Знать (ПК-2.1):

- 1. Основные свойства и характеристики надежности в энергетике.
- 2. Особенности учета надежности.
- 3. Расчёт показателей надежности структур энергоблоков при различных схемах соединения

#### Знать (ПК-4.1):

- 4. Марковские случайные процессы. Их применение к технико-экономическому анализу и поиску решений с учетом надежности.
- 5. Расчёт структурной надёжности энергоблоков на основе Марковских процессов.
- 6. Определение основных показателей надежности теплоснабжающих систем

## Иметь навыки (ПК-2.1)

- 7. Составление структурной схемы блока и графов возможных состояний системы
- 8. Определение показателей эквивалентированной энергосистемы
- 9. Определение коэффициента обеспечения максимального отпуска энергии

## Иметь навыки (ПК-4.1)

- 10. Определение важнейших характеристик экспоненциального закона распределения случайной величин
- 11. Определение ущерба от выбросов высокорискового энергетического объекта
- 12. Определение ущерба у потребителя от снижения частоты в энергосистеме

# Тест (входное тестирование)

#### 1. Надежность - это:

- А) свойство объекта выполнять заданные функции, сохраняя во времени и в заданных пределах значения установленных эксплуатационных показателей
- Б) свойство улучшать в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования
- В) свойство, противоположное понятию «Отказ»
- Г) состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией
- Д) состояние объекта, при котором он обеспечивает нормальное применение объекта по назначению

# 2. Надежность включает в себя в зависимости от назначения объекта или условий его эксплуатации ряд простых свойств (указать неправильный ответ):

- 1)срок службы
- 2)безотказность
- 3)долговечность
- 4) ремонтопригодность
- 5)сохраняемость

#### 3. Объект – это:

- А) техническое изделие определенного целевого назначения, рассматриваемое в периоды проектирования, производства, испытаний и эксплуатации
- Б) простейшая составная часть изделия, в задачах надежности может состоять из многих элементов
- В) технический элемент любого целевого назначения
- Г) простейший составной элемент
- Д) технический элемент определенного целевого назначения, рассматриваемый исключительно в период эксплуатации

## 4. Свойства, характеризующие только надежность изделия:

- 1) долговечность, ремонтопригодность
- 2) отказ, дефект;
- 3) сохраняемость, исправность;
- 4) исправность, работоспособность.
- 5) безотказность, работоспособность;

## 5. К понятию «Состояние изделий» относятся термины:

- 1) отказ, повреждение
- 2) сохраняемость, предельное состояние
- 3) исправность, работоспособность
- 4) исправность, сохраняемость
- 5) отказ, дефект

## 6. Работоспособность – это:

- А) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции, сохраняя значения основных параметров, установленных НТД
- Б) состояние объекта, при котором его применение по назначению допустимо но нецелесообразно
- В) состояние объекта, при котором он находится в исправном состоянии
- Г) состояние объекта, при котором он может выполнять часть заданных функций
- Д) состояние объекта, при котором он отвечает требованиям норм НТД

## 7. Работоспособный объект:

- 1) может выполнять все заданные функции, сохраняя значения заданных параметров
- 2) отвечает требованиям норм НТД
- 3) находится в исправном состоянии
- 4) может выполнять часть заданных функций
- 5) другой вариант

## 8. Исправность – это:

- А) состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям, установленным нормативно-технической документацией (НТД).
- Б) состояние объекта, при котором его применение по назначению допустимо но нецелесообразно
- В) состояние объекта, при котором он способен выполнять заданные функции находится
- Г) состояние объекта, при котором он может выполнять часть заданных функций
- Д) состояние объекта, при котором он отвечает требованиям части норм НТД

# 8. Технически исправный объект:

- 1) отвечает всем требованиям НТД
- 2) может выполнять все заданные функции, сохраняя значения заданных параметров
- 3) находится в работоспособном состоянии
- 4) может выполнять часть заданных функций
- 5) другой вариант

## 9. Предельное состояние – это:

- А) состояние объекта, при котором его применение по назначению недопустимо или нецелесообразно
- Б) состояние объекта, при котором его применение по назначению недопустимо, но целесообразно
- В) состояние объекта, при котором его применение по назначению нецелесообразно, но допустимо
- $\Gamma$ ) состояние объекта, при котором его применение по назначению допустимо и целесообразно Д)Другой вариант

# 10. Технический ресурс - это:

- 1) наработка до предельного состояния
- 2) срок сохраняемости
- 3) срок службы
- 4) наработка до отказа
- 5) наработка до списания

## 11. Невосстанавливаемые объекты – это:

- А) объекты, для которых работоспособность в случае возникновения отказа, не подлежит восстановлению;
- Б) объекты, работоспособность которых может быть восстановлена только путем замены
- В) объекты, работоспособность которых может быть восстановлена, в том числе и путем замены
- Г) объекты электроники и нанотехнологии
- Д) объекты оборонного назначения

## 12. Восстанавливаемые объекты – это:

- А) объекты, работоспособность которых может быть восстановлена, в том числе и путем замены
- Б) объекты, работоспособность которых может быть восстановлена только путем замены
- В) объекты, для которых работоспособность в случае возникновения отказа, не подлежит восстановлению
- Г) любые объекты оборонного назначения или гражданской обороны
- Д).медпрепараты

## 13. К отказам функционирования относится:

- А) поломка зубьев шестерни
- Б) усталость металла,
- В) износ оборудования
- Г) потеря точности станка
- Д) коррозия металла

## 14. Отказы параметрические - это отказы, при которых:

- А) некоторые параметры объекта изменяются в недопустимых пределах
- Б) обусловленные непредусмотренными перегрузками, дефектами материала, ошибками персонала или сбоями системы управления и т. п.
- В) обусловленные закономерными и неизбежными явлениями, вызывающими постепенное накопление повреждений
- Г) обусловленные непредусмотренными перегрузками, дефектами материала, ошибками персонала или сбоями системы управления и т. п.

Д) обусловленные закономерными и неизбежными явлениями, вызывающими постепенное накопление повреждений

## 15. Отказы случайные - это отказы:

- А) обусловленные непредусмотренными перегрузками, дефектами материала, ошибками персонала или сбоями системы управления и т. п.
- Б) обусловленные непредусмотренными перегрузками, дефектами материала, ошибками персонала или сбоями системы управления и т. п.
- В) обусловленные закономерными и неизбежными явлениями, вызывающими постепенное накопление повреждений
- Г) при которых некоторые параметры объекта изменяются в недопустимых пределах
- Д) обусловленные закономерными и неизбежными явлениями, вызывающими постепенное накопление повреждений

ть (ОПК-1.1)

## Тест (итоговое тестирование)

## **Уметь** (ПК-2.1)

## Задание №1

#### Вопрос:

Адсорбция вызываемая силами взаимодействия молекул поглощаемого вещества с адсорбентом называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) технологической
- 2) физической
- 3) механической
- 4) химической
- 5) равновесной

#### Задание №2

#### Вопрос:

Активированный уголь, силикагель, алюмосиликаты, цеолиты - это

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) бинарные смеси
- 2) растворы
- 3) адсорбенты
- 4) абсорбенты
- 5) растворители

#### Задание №3

#### Вопрос:

Аммиак, как холодильный агент применяется главным образом в

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) низкотемперературных установках
- 2) МР испарителях холодильной машины
- 3) турбокомпрессорах и холодильных установках
- 4) поршневых компрессорных и абсорбционных установках
- 5) десорбционных установках и холодильных установках

## **Уметь** (ПК-4.1)

#### Задание №4

#### Вопрос:

Аппарат, в котором передача теплоты от одного теплоносителя к другому происходит, с помощью теплоаккумулирующей насадки называется

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) рекуперативным
- 2) контактным
- 3) регенеративным
- 4) барботажным
- 5) смесительным

#### Задание №5

## Вопрос:

Аппараты с принудительной циркуляцией применяются для повышения

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) коэффициента теплопередачи
- 2) коэффициента теплопроводности
- 3) коэффициента теплоотдачи
- 4) коэффициента аккумуляции тепла
- 5) температуры

#### Задание №6

## Вопрос:

Аппараты, предназначенные для термической обработки твердых и жидких материалов высоких давлении и температуре, называются

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пластинчатые ТО А
- 2) кожухотрубчатые ТО А
- 3) автоклавы
- 4) варочные котлы
- 5) водонагреватели аккумуляторы

#### **Уметь** (ПК-4.2)

#### 7. Отказы систематические - это отказы:

- А) обусловленные закономерными и неизбежными явлениями, вызывающими постепенное накопление повреждений
- Б) обусловленные непредусмотренными перегрузками, дефектами материала, ошибками персонала или сбоями системы управления и т. п.
- В) некоторые параметры объекта изменяются в недопустимых пределах
- $\Gamma$ ) обусловленные непредусмотренными перегрузками, дефектами материала, ошибками персонала или сбоями системы управления и т. п.
- Д) обусловленные закономерными и неизбежными явлениями, вызывающими постепенное накопление повреждений

### 8. К систематическим отказам относится (указать неправильный ответ):

- А) поломка зубьев шестерни
- Б) усталость металла,
- В) износ оборудования
- Г) старение оборудования
- Д) коррозия металла

# 9. К параметрическим отказам относится:

- А) потеря точности станка
- Б) усталость металла,
- В) износ оборудования
- Г) поломка зубьев шестерни
- Д) коррозия металла

#### Иметь навыки (ПК-2.1)

#### 10. Безотказность – это:

- А) свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторой наработки или в течение некоторого времени
- Б) свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонтов
- В) свойство объекта непрерывно сохранять требуемые эксплуатационные показатели в течение (и после) срока хранения и транспортирования
- $\Gamma$ ) свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к предупреждению и обнаружению причин возникновения отказов, поддержанию и восстановлению работоспособности путем проведения ремонтов и технического обслуживания
- Д) Другое

#### 11. Долговечность - это:

- А) свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонтов
- Б) свойство объекта непрерывно сохранять требуемые эксплуатационные показатели в течение (и после) срока хранения и транспортирования
- В) свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к предупреждению и обнаружению причин возникновения отказов, поддержанию и восстановлению работоспособности путем проведения ремонтов и технического обслуживания
- $\Gamma$ ) свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторой наработки или в течение некоторого времени
- Д) Другое

## 12. Ремонтопригодность – это:

- А) свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к предупреждению и обнаружению причин возникновения отказов, поддержанию и восстановлению работоспособности путем проведения ремонтов и технического обслуживания
- Б) свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонтов
- В) свойство объекта непрерывно сохранять требуемые эксплуатационные показатели в течение (и после) срока хранения и транспортирования
- $\Gamma$ ) свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторой наработки или в течение некоторого времени
- Д) Другое

#### Иметь навыки (ПК-4.1)

# 13. Сохраняемость – это:

- А) свойство объекта непрерывно сохранять требуемые эксплуатационные показатели в течение (и после) срока хранения и транспортирования
- Б) свойство объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонтов
- В) свойство объекта, заключающееся в его приспособленности к предупреждению и обнаружению причин возникновения отказов, поддержанию и восстановлению работоспособности путем проведения ремонтов и технического обслуживания
- $\Gamma$ ) свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторой наработки или в течение некоторого времени
- Д) Другое

#### 14. Внезапный отказ – это:

- А) отказ, проявляющийся в резком (мгновенном) изменении характеристик объекта
- Б) отказ, происходящий в результате медленного, постепенного ухудшения качества объекта
- В) отказ, вызванный недостатками и неудачной конструкцией объекта;
- $\Gamma$ ) отказ, связанный с ошибками при изготовлении объекта по причине несовершенства или нарушения технологии

Д)

#### 15. Постепенный отказ – это:

- А) отказ, происходящий в результате медленного, постепенного ухудшения качества объекта.
- Б) отказ, проявляющийся в резком (мгновенном) изменении характеристик объекта
- В) отказ, вызванный недостатками и неудачной конструкцией объекта;
- $\Gamma$ ) отказ, связанный с ошибками при изготовлении объекта по причине несовершенства или нарушения технологии

Д)

## Иметь навыки (ПК-4.2)

# 16. К внезапным отказам относится (указать неправильный ответ):

- А) коррозионное растрескивание
- Б) образование хрупкого разрушения
- В) пробои изоляции
- Г) образование трещины
- Д) обрывы тросов
- 26. Свойства, которые характеризуют надежность объекта:
- 1) работоспособность, долговечность, безотказность, исправность;
- 2) долговечность, безотказность, эргономичность, ремонтопригодность;
- 3) безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость;
- 4) срок службы, безотказность, ремонтопригодность

## 17. Конструкционный отказ – это:

- А) отказ, вызванный недостатками и неудачной конструкцией объекта;
- Б) отказ, связанный с ошибками при изготовлении объекта по причине несовершенства или нарушения технологии
- В) отказ, вызванный нарушением правил эксплуатации
- Г) отказ, вызванный необратимыми процессами износа деталей, старения материалов
- Д) отказ, вызывающий вторичные отказы

#### 18. Производственный отказ – это:

А)отказ, связанный с ошибками при изготовлении объекта по причине несовершенства или нарушения технологии;

- Б)отказ, вызванный недостатками и неудачной конструкцией объекта;
- В) отказ, вызванный нарушением правил эксплуатации
- Г) отказ, вызванный необратимыми процессами износа деталей, старения материалов
- Д) отказ, вызывающий вторичные отказы

# Тематика лабораторных работ

# **Уметь** (ПК-2.1):

- Лабораторная работа № 1 «Определение показателей надежности по статистическим данным об отказах».
- Лабораторная работа №2
   «Определение показателей долговечности, предельного состояния, ресурса оборудования».

# **Уметь** (ПК-4.1):

3. Лабораторная работа №3 «Общее устройство котельной установки»

# **Уметь** (ПК-4.2)

4. Лабораторная работа №4 «Оборудование тепловых пунктов. Расчет и выбор элеваторов водоподогревателей. Автоматизация тепловых пунктов»

## Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования с учетом его эксплуатации инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья» (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+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).

1	. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
	среда Университета:( <a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a> );	
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 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергетика теплотехнологий» доцент

Р.А. Арсланова

«<u>22</u>» <u>апреля</u>\_2025 г.