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 дисц	иплины	Газотурбинные и парогазовые установки
(ука	зывается наиме	нование в соответствии с учебным планом)
По направлению по	одготовки <u> </u>	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
(указывается	і наименование н	аправления подготовки в соответствии с ФГОСВО)
Направленность (пр	офиль) <u>Энерг</u>	ообеспечение предприятий
(ука	ізывается наиме	нование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра <u>Инже</u>	енерные системы	и экология
	Квалиф	рикация выпускника <i>бакалавр</i>

Ст. преподаватель
(занимаемая должность,
учёная степень и учёное звание)



/<u>Р.В. Муканов</u>/ И.О.Ф.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология» протокол №  $\underline{10}$  от  $\underline{10.05.2024}$  г.

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

И.О.Ф.

#### Согласовано:

Председатель МКН

«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль)

«Энергообеспечение предприятий»

(подпись) И.О. Ф. Наприбрина

Начальник VMV

(подиись)

Начальник УМО ВО

Kolf

ИОФ

Начальник УИТ

Иноф

Заведующая научной библиотекой

И. О/Ф

## Содержание

_	**	Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
2	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	4
	ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по	
_	типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	-
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	7
<b>5</b> 1	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий (в академи-	/
5.1.1.	ческих часах)	7
5.1.1. 5.1.2.	Очная форма обучения Заочная форма обучения	8
5.1.2. 5.2.	* *	9
5.2. 5.2.1.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам Содержание лекционных занятий	9
5.2.1.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.2. 5.2.3.	Содержание паоораторных занятии Содержание практических занятий	10
5.2.3. 5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	10
J.2. <del>4</del> .	обучающихся по дисциплине	10
5.2.5.	Темы контрольных работ	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	13
0.11	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	14
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, использу-	
	емого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	14
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	14
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	16
	ограниченными возможностями здоровья	

#### 1. Цели освоения дисциплины

**Целью учебной дисциплины «Газотурбинные и парогазовые установки»** является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетеншиями:
- ПК- 1 Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.
  - ПК-5 Способен выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:
- ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.

Знать:

- схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства Vметь:
- разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Иметь навыки:

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

Знать:

- правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики Vivore:
- соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики

Иметь навыки:

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

Знать:

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

Уметь:

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

Иметь навыки:

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

Знать:

- номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, используемых при стро-

ительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

#### Уметь:

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

#### Иметь навыки:

- демонстрации знаний номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники
- ПК-5.4 Правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники.

#### Знать:

- правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники

#### Уметь:

- оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники

#### Иметь навыки:

- оформления спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.08 «Газотурбинные и парогазовые установки» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины» части формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Гидрогазодинамика», «Тепломассообменные аппараты», «Топливо и его сжигание», «Техническая термодинамика».

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

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 2 з.е.; всего - 2 з.е.	6 семестр – 2 з.е.; всего - 2 з.е.
Лекции (Л)	5 семестр – 18 часов; всего - <b>18 часо</b> в	6 семестр – 4 часа; всего - 4 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	5 семестр – 18 часов; всего - <b>18 часо</b> в	6 семестр – 8 часов; всего - 8 часов
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 16 часов; всего - <b>16 часо</b> в	6 семестр – 8 часов; всего - 8 часов
Самостоятельная работа (СР)	5 семестр – 20 часов; всего - <b>20 часо</b> в;	6 семестр – 52 часа; всего - <b>52 часа</b>
Форма текущего контроля:		·
Контрольная работа	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	семестр – 6
Форма промежуточной аттестаг	ции:	
Экзамены	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Зачет	семестр – 5	семестр – 6
Зачет с оценкой	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>

Курсовая работа	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Курсовой проект	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

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

5.1.1. Очная форма обучения

N₂	Раздел дисциплины	(ел	£		е трудоемкости раз ых занятий и работ		типам	Форма текущего контроля и
π/	(по семестрам)	эзд (азд	1ec		контактная			промежуточной аттестации
П		Всего часов на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	П3	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1 Простейшие тепловые схемы различных типов ПГУ	9	5	2	2	2	3	Зачет
2	Раздел 2 Тепловые схемы и показатели ГТУ	9	5	2	2	2	3	
3	Раздел 3. Основные элементы технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ	9	5	3	3	2	1	
4	Раздел 4. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов	9	5	3	3	2	1	
5.	Раздел 5. Переменные режимы работы ГТУ	9	5	2	2	2	3	
6.	Раздел6.КонденсационныеПГУскотлами-утилизаторами	9	5	2	2	2	3	
7.	Раздел 7. Теплофикационные ПГУ-ТЭЦ	9	5	2	2	2	3	
8.	Раздел 8. Комбинированные схемы ПГУ	9	5	2	2	2	3	
	Итого:	72		18	18	16	20	

5.1.2. Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины	часов 13дел	гр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся					
п/п	(по семестрам)	Всего часо на раздел	Семестр	Л	контактная ЛЗ	ПЗ	СР	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1 Простейшие тепловые схемы различных типов ПГУ	9	6	0,5	1	1	6,5	Контрольная работа. Зачет	
2	Раздел 2 Тепловые схемы и показатели ГТУ	9	6	0,5	1	1	6,5		
3	Раздел 3. Основные элементы технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ	9	6	0,5	1	1	6,5		
4	Раздел 4. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов	9	6	0,5	1	1	6,5		
5.	Раздел 5. Переменные режимы работы ГТУ	9	6	0,5	1	1	6,5		
6.	Раздел 6. Конденсационные ПГУ с котлами- утилизаторами	9	6	0,5	1	1	6,5		
7.	Раздел 7. Теплофикационные ПГУ-ТЭЦ	9	6	0,5	1	1	6,5		
8.	Раздел 8. Комбинированные схемы ПГУ	9	6	0,5	1	1	6,5		
	Итого:	72		4	8	8	52		

## 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1		Термодинамические циклы, анализ и особенности эксплуатации. Разработка схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с тепловыми схемами ПГУ.
2	Раздел 2 Тепловые схемы и показатели ГТУ	Назначение основных элементов технологических схем. Показатели тепловой экономичности ГТУ. Способы карнотизации цикла Брайтона Разработка схем размещения газотурбинных установок (ГТУ) в соответствии с технологией производства тепловой и электрической энергии.
3	ты технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ	Устройство, назначебние и характеристики осевых компрессоров, помпаж. Классификация камер сгорания ГТУ, основные требования к ним. Снижение выбросов экологически вредных веществ в выхлопных газах ГТУ. Газовые турбины — тепловой двигатель установки. Особенности конструкции проточной части. Охлаждение лопаточного аппарата газовых турбин. Правила технологической дисциплины при эксплуатации газотурбинного двигателя ГТУ.
4	Раздел 4. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов	Эксплуатация и защита ГТУ, станционные системы ГТУ. Пуск и останов ГТУ, характеристики и способы пуска и останова. Правила технологической дисциплины при эксплуатации, пуске и останове газотурбинного двигателя ГТУ.
5.	Раздел 5. Переменные режимы работы ГТУ	Влияние различных факторов на номинальные параметры установки. Графики и методы изменения электрической нагрузки ГТУ. Системы автоматизации работы ГТУ. Требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах с ГТУ.
6.	Раздел 6. Конденсационные ПГУ с котлами- утилизаторами	Одноконтурные, двухконтурные и трехконтурные схемы паровой ступени ПГУ. Показатели экономичности. Основные элементы ПГУ: котлы-утилизаторы, паровые турбины, их устройство, условия эксплуатации, особенности конструкции. Требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах ПГУ с котлами утилизаторами.
7.	ПГУ-ТЭЦ	Теплофикационные парогазовые установки с котлом-утилизатором. Примеры тепловых схем, показатели экономичности. Режимы работы ПГУ-ТЭЦ. Газотурбинные ТЭЦ — особенности тепловых схем и способов отпуска теплоты. Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте теплофикационных ПГУ-ТЭЦ
8.	схемы ПГУ	ПГУ с параллельной и полузависимой схемами работы. ПГУ со сбросом газов газовой турбины в топку энергетических котлов. Преимущества и недостатки ПГУ с внутрицикловой газификацией угля. ПГУ с впрыском пара и воды в газовый тракт ГТУ. Выработка способностей выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики. Правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем при проектировании комбинированных ПГУ.

## 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1 Простейшие тепловые схемы различных типов ПГУ	Составление принципиальной тепловой схемы парогазовой установки.
2		Прогнозирование и определение тепловых показателей газотурбинной установки методами математического моделирования
3		Изучение конструкции и технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ и моделирование работы её в различных режимах
4	l *	Моделирование работы систем автоматизации газотурбинной установки
5.		Прогнозирование и моделирование работы ежимы работы газотурбинных установок
6.		Изучение конструкции конденсационных ПГУ с котлами- утилизаторами
7.	Раздел 7. Теплофикационные ПГУ-ТЭЦ	Разработка теплофикационных схем ПГУ-ТЭЦ
8.	Раздел 8. Комбинированные схемы ПГУ	Изучение конструкции комбинированных схем ПГУ

## 5.2.3. Содержание практических занятий

N₂	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1		Входное тестирование по дисциплине. Изучение устройства энергетической ГТУ. Разработка и тепловой расчет схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с тепловыми схемами ПГУ.
2	показатели ГТУ	Расчет показателей ГТУ в переменных режимах работы. Применение и расчет схем размещения газотурбинных установок (ГТУ) в соответствии с технологией производства тепловой и электрической энергии.
3	ты технологической схемы	Построение принципиальных тепловых схем ПГУ с котломутилизатором. Применение правила технологической дисциплины при эксплуатации газотурбинного двигателя ГТУ.
4	Раздел 4. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов	Изучение методики расчета тепловых схем различных типов ПГУ. Определение показателей экономичности. Применение правила технологической дисциплины при эксплуатации, пуске и останове газотурбинного двигателя ГТУ.
5.	мы работы ГТУ	Изучение методики расчета газотурбинных ТЭЦ. Показатели экономичности при различных режимах отпуска теплоты внешним потребителям. Работы на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах оборудованных газотурбинными установками.
6.	Раздел 6. Конденсационные ПГУ с котлами- утилизаторами	Изучение методики расчета тепловой схемы ПГУ с параллельной схемой работы. Выработка способностей выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики. Применение требования к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах ПГУ с котлами утилизаторами.
7.	Раздел 7. Теплофикационные	Изучение методики расчета теплофикационных ПГУ-ТЭЦ. Номен-

	ПГУ-ТЭЦ	клатура современных изделий, оборудования и материалов, ис-
		пользуемых при строительстве, реконструкции, модернизации,
		техническом перевооружении, капитальном ремонте теплофика-
		ционных ПГУ-ТЭЦ.
8.	Раздел 8. Комбинированные	Построение и методика расчета комбинированных схем ПГУ При-
	схемы ПГУ	менение правила оформления спецификаций оборудования и ма-
		териалов систем при проектировании комбинированных ПГУ.

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

### Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1 Простейшие тепловые схемы различных типов ПГУ	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к лабораторной работе Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию	[1], [3], [5], [6]
2	Раздел 2 Тепловые схемы и показатели ГУ	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к лабораторной работе Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию	[1], [3], [5]
3	Раздел 3. Основные элементы технологи ческой схемы газотурбинного двигателя ГТУ	Подготовка к практическому занятию.	[1], [2], [4]
4	Раздел 4. Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к лабораторной работе Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию	[1], [3], [5],
5.	Раздел 5. Переменные режимы работь ГТУ		[1], [2], [4]
6.	Раздел 6. Конденсационные ПГУ с котлами-утилизаторами	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к лабораторной работе Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию	[1], [3], [5], [4]
7.	Раздел 7. Теплофикационные ПГУ-ТЭЦ	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к лабораторной работе Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию	[1], [3], [5], [6]
8.	Раздел 8. Комбинированные схемы ПГУ	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к лабораторной работе Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию	[1], [2], [4]

### Заочная форма обучения

Ŋ	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4

[1],

			I
1		Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5], [6]
	схемы различных типов ПГУ	Подготовка к выполнению контрольной работы.	
		Подготовка к лабораторной работе	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
2	Раздел 2 Тепловые схемы и	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5]
	показатели ГУ	Подготовка к лабораторной работе	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
3	Раздел 3. Основные элементы	Подготовка к практическому занятию.	[1], [2], [4]
		Подготовка к выполнению контрольной работы.	
	зотурбинного двигателя ГТУ	Подготовка к лабораторной работе	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
4	Разлел 4. Эксплуатация и защи-	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5],
	та ГТУ, пуск и останов	Подготовка к выполнению контрольной работы.	[-], [-], [-],
		Подготовка к лабораторной работе	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
5.	Раздел 5. Переменные режимы	Подготовка к практическому занятию.	[1], [2], [4]
	работы ГТУ	Подготовка к выполнению контрольной работы.	[-], [-], [.]
		Подготовка к лабораторной работе	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
6.	Раздел 6. Конденсационные	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5], [4]
	ПГУ с котлами-утилизаторами	Подготовка к выполнению контрольной работы.	[2], [0], [0], [1]
	The state of the s	Подготовка к лабораторной работе	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
7.	Раздел 7. Теплофикационные	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5], [6]
'.	ПГУ-ТЭЦ	Подготовка к выполнению контрольной работы.	[-1,[-1,[-],[-],[-]
		Подготовка к лабораторной работе	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию	
8.	Раздел 8. Комбинированные	Подготовка к практическому занятию.	[1], [2], [4]
0.	схемы ПГУ	Подготовка к практическому запятию. Подготовка к выполнению контрольной работы.	[ [ + ], [ - ], [ - ]
	The state of the s	Подготовка к выполнению контрольной расоты.	
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию	
		11041 010BKa K HIOLOBOMY TECHPOBAHHO	

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

**Тема контрольной работы** «Расчет цикла парогазовой установки»

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

Учебным планом не предусмотрено

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

#### Организация деятельности студента

#### Лекция

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

#### Практическое занятие

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

#### Самостоятельная работа

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

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 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 семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

#### Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

#### Контрольная работа

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

#### Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

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

подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Газотурбинные и парогазовые установки»

#### Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Газотурбинные и парогазовые установки», 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 та-

ких 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).

Практические занятия— 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.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» 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 «Газотурбинные и парогазовые установки» практические и лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Трухний, А. Д. Парогазовые установки электростанций Парогазовые установки электростанций. М.: Издательство Издательский дом МЭИ, 2013. 125 с.
- 2. Ольховский Г. Г., Казарян В. А., Столяревский А. Я. Воздушно-аккумулирующие газотурбинные электростанции (ВАГТЭ). М.: Издательство Института компьютерных исследований, 2011. 358 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=468370&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.

3. Сербин В.П., Мелешин В.В Основы расчета энергетических установок: Практикум: Теория, расчет и проектирование газотурбинных энергетических установок. — Ставрополь.: Издательство СКФУ, 2016. - 102 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=459191&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.

#### а) дополнительная учебная литература:

- 4. Газотурбинные энергетические установки: учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Теплоэнергетика" / под ред. С. В. Цанева. М.: Издательство МЭИ,  $2011.-428~\rm c.$
- 5. Стоянов Н. И., Смирнов С. С., Смирнова А. В. Теоретические основы теплотехники: техническая термодинамика и тепломассообмен. Ставрополь.: Издательство СКФУ, 2014. 225 с. [Электрон, pecypc]: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=457750&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.
- 6. Беляев С. А., Воробьев А. В., Литвак В. В. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: Учебное пособие. Томск.: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 248 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа:.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=442071&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

- **1.** Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки». АГАСУ, 2017. 55 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: <a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a> Дата обращения: 25.05.2019.
- **2.** Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки». АГАСУ, 2017. 62 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: <a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a> Дата обращения: 25.05.2019.
- 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:

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

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

#### 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

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

$\mathcal{N}_{\mathbf{Q}}$	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных	№301
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории №301, №202, №303, №201	телекоммуникационной сети «Интернет»
		№202
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		<b>№201</b>
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	Nº201
	414056	Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, ауди-	Компьютеры – 8 шт.
	тория № 201, 203.	Доступ к информационно-
	414056 - A T 19- 5-5	телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, биб-	<b>№203</b>
	лиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно-
		доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 4 шт.
		Доступ к информационно-
		доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

## **10.** Особенности организации обучения по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Газотурбинные и парогазовые установки» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью освоения дисциплины «Газотурбинные и парогазовые установки» является формирование уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Газотурбинные и парогазовые установки» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Физика», «Химия», «Газоснабжение», «Топливо и его сжигание», «Источники и системы теплоснабжения».

#### Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1 «Простейшие тепловые схемы различных типов ПГУ»

Раздел 2. «Тепловые схемы и показатели ГТУ»

Раздел 3. «Основные элементы технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ»

Раздел 4. «Эксплуатация и защита ГТУ, пуск и останов»

Раздел 5. «Переменные режимы работы ГТУ»

Раздел 6. «Конденсационные ПГУ с котлами-утилизаторами»

Раздел 7. «Теплофикационные ПГУ-ТЭЦ»

Раздел 8. «Комбинированные схемы ПГУ»

И.о. заведующего кафедрой

ис

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки»

ОПОП ВО по направлению подготовки

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

нергоооеспечение преоприятии по программе бакалавриата

Тагиром Фасхидиновичем Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – ст. преподаватель Муканов Р.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к

следующим выводам:

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

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

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Газотурбинные и парогазовые установки» закреплено 2 компетенции, которая реализуется в объявленных требованиях.

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

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

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

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

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

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

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Tеплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины « $\Gamma$ азотурбинные и парогазовые установки» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

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

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

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» 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 «Газотурбинные и парогазовые установки» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Мукановым Р.В. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

/ Шамсудинов Т.Ф. и. о. Ф.

"19" апреля 2019 г

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Аляуточновой Юлией Амировной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – ст. преподаватель Муканов Р.В.).

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

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

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

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Газотурбинные и парогазовые установки» закреплено 2 компетенции, которая реализуется в объявленных требованиях.

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

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

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

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

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

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

дисциплины «Газотурбинные и парогазовые установки» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

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

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

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые установки» 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 «Газотурбинные и парогазовые установки» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Мукановым Р.В. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:		
К.т.н., доц.	кафедры	«ИСЭ»

Muzy

/<u>Ю.А. Аляутдинова</u>/

Подинев Алендунивый Ю.А. заверино.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

(CND)

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

Д.П.Стрелков/
и о. ф.

2024 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Газотурбинные и парогазовые установки
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
_13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
КафедраИнженерные системы и экология

Квалификация выпускника бакалавр

газраоотчики:			
ст. преподаватель	Taly	Р.В. Муканов	1
занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	_
Оценочные и методические материал	ы рассмотрены и	утверждены на заседания	и кафедры «Ин-
женерные системы и экология» прото	кол № <u>10</u> от <u>10.03</u>	5.2024 г.	
И.о. заведующего кафедрой	Oh	/Asydem (7.5/	
	(подпись)	И. О. Ф.	
Председатель МКН			
«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль)	Auro	1 D.A. Lucyngusuold	
«Энергообеспечение предприятий»	(подпись)	И.О.Ф.	
Начальник УМУ	Hourands,		
Начальник УМО ВО	Kabanenna	EC.	
(подпись)	И.О.Ф		

## содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	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	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15
4	Приложение	16

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

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

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

Индекс и формулировка ком- петенции		Индикаторы до- стижения ком-							лині РПД		
		петенций, уста- новленные ОПОП	1	2	3	4	5	6	7	8	Формы контроля с конкретизацией задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК- 1 Спо-	ПК-1.1. Участ-	Знать:									
собен к	вует в разра-	схемы размеще-	X	X	-	-	-	-	-	-	Зачет (вопросы 1-7)
разработке	ботке схем раз-	ния объектов									Контрольная работа (вопросы 1-3)
схем раз-	мещения объек-	теплоэнерге-									Итоговое тестирование (вопросы 1-9)
мещения	тов теплоэнерге-	тики в соответ-									
объектов	тики в соответ-	ствии с техноло-									
теплоэнер-	ствии с техноло-	гией производ-									
гетики в	гией производ-	ства									
соответ-	ства.	Уметь:									
ствии с		разрабатывать	X	X	-	-	-	-	-	-	Зачет (вопросы 8-14)
техноло-		схемы размеще-									Контрольная работа (вопросы 4-6)
гией про-		ния объектов									Итоговое тестирование (вопросы 10-19)
изводства.		теплоэнерге-									
		тики в соответ-									
		ствии с техноло-									
		гией производ-									
		ства									
		Иметь навыки:									

HK 12 C. 6	в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	X	X	-	-	-	-	-	-	Зачет(вопросы 15-21) Контрольная работа (вопросы 7-9). Защита лабораторной работы №1,2,3,4 (вопросы 1-7) Итоговое тестирование (вопросы20-29)
ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов тепло-энергетики	циплины при эксплуатации объектов тепло- энергетики	-	-	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопросы 22-28) Итоговое тестирование (вопросы 30-35) Контрольная работа (вопросы 10-12)
	Уметь:  соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	-	-	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопросы 29-34) Контрольная работа (вопросы 13-15) Итоговое тестирование (вопросы 36-40)
	Иметь навыки: соблюдения правил техно-логической дисциплины при эксплуатации объектов	-	-	X	X	-	-	-	-	Зачет (вопросы 35-42) Контрольная работа (вопросы 16-18). Защита лабораторной работы №5,6,7,8 (вопросы 8-16) Итоговое тестирование (вопросы 41-45)

ПК-5 Способен выполнять работы по проектированию си-	ПК-5.2 Соблюдает требования к выполнению	теплоэнерге- тики Знать: требования к									
собен вы- полнять работы по проектиро-	дает требования	Знать:									
собен вы- полнять работы по проектиро-	дает требования										
полнять работы по проектиро-	_	требования к									
работы по проектиро-	IC DITIONITALINO	-	-	-	-	-	X	X	-	-	Зачет (вопросы 1-7)
проектиро-	к выполнению	выполнению ра-									Контрольная работа (вопросы 1-3)
1 1	работ на особо-	бот на особо-									Итоговое тестирование (вопросы 1-9)
ванию си-	опасных, техни-	опасных, техни-									
1	чески сложных и	чески сложных									
стем теп-	уникальных объ-	и уникальных									
лоэнерге-	ектах	объектах									
тики.		Уметь:									
		соблюдать тре-	-	-	-	-	X	X	-	-	Зачет (вопросы 8-14)
		бования к вы-									Контрольная работа (вопросы 4-6)
		полнению работ									Итоговое тестирование (вопросы 10-19)
		*									
		кальных объек-									
		тах									
		Иметь навыки:									
		соблюдения	-	-	-	-	X	X	-	-	Зачет(вопросы 15-21)
		требований к									Контрольная работа (вопросы 7-9).
		выполнению									
		работ на осо-									Итоговое тестирование (вопросы20-29)
		боопасных,									
		технически									
		сложных и									
		уникальных									
		объектах									
1		Знать:									
		на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах  Иметь навыки: соблюдения требований к выполнению работ на особоопасных, технически сложных и уникальных объектах	-	-	-	-	X	X	_	-	

ПК-5.3 Демонстрирует знание номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем	современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ре-	-	-	-	-	-	-	X	-	Зачет (вопросы 22-28) Итоговое тестирование (вопросы 30-35) Контрольная работа (вопросы 10-12)
теплоэнергетики	техники									
и теплотехники	Уметь:									
	демонстрировать знания номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом	-	-	-	-	-	-	X	-	Зачет (вопросы 29-34) Контрольная работа (вопросы 13-15) Итоговое тестирование (вопросы 36-40)

		1	1	1		1	1		1	
	перевооруже-									
	нии, капиталь-									
	ном ремонте си-									
	стем теплоэнер-									
	гетики и тепло-									
	техники									
	Иметь навыки:									
	демонстрации	-	-	-	-	-	-	X	-	Зачет (вопросы 35-42)
	знаний номен-									Контрольная работа (вопросы 16-18).
	клатуры совре-									Защита лабораторной работы №5,6,7,8 (вопросы 8-16)
	менных изде-									Итоговое тестирование (вопросы 41-45)
	лий, оборудо-									
	вания и мате-									
	риалов, ис-									
	пользуемых									
	при строитель-									
	стве, рекон-									
	струкции, мо-									
	дернизации,									
	техническом									
	перевооруже-									
	нии, капиталь-									
	ном ремонте									
	систем тепло-									
	энергетики и									
	теплотехники									
ПК-5.4 І	Травила Знать:									
оформлен		-	-	-	-	-	-	-	X	Итоговое тестирование (вопросы30-35)
цификаці										Зачет (вопросы 22-28)
1										Контрольная работа (вопросы 10-12)

оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	оборудования и материалов си-	1	ı	-	-	-	-	-	X	Итоговое тестирование (вопросы 36-40) Зачет (вопросы 29-34) Контрольная работа (вопросы 13-15)
	Иметь навыки:  оформления спецификации оборудования и материалов систем тепло- энергетики и теплотехники	-		-	-	-	-	-	X	Итоговое тестирование (вопросы 41-45) Контрольная работа (вопросы 16-18). Защита лабораторной работы №5,6,7,8 (вопросы 8-16) Зачет (вопросы 35-42)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного сред-	Представление оценоч-	
ночного средства	ства	ного средства в фонде	
1	2	3	
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полу-	Комплект контрольных за-	
	ченные знания для решения задач опреде-	даний по вариантам	
	ленного типа по теме или разделу		
Защита лабораторной	Средство, позволяющее оценить умение и	Темы лабораторных работ и	
работы	владение обучающегося излагать суть по-	требования к их защите	
	ставленной задачи, самостоятельно приме-		
	нять стандартные методы решения постав-		
	ленной задачи с использованием имею-		
	щейся лабораторной базы, проводить анализ		
	полученного результата работы. Рекоменду-		
	ется для оценки умений и владений студен-		
	ТОВ		
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий	
	позволяющая автоматизировать процедуру		
	измерения уровня знаний и умений обучаю-		
	щегося		

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

Компетенция, этапы освоения компе-		Планируемые ре-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
TO	енции	зультаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уро-	Продвинутый уро-	Высокий уровень	
			уровня	вень	вень	(Зачтено)	
			(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)		
1		2	3	4	5	6	
ПК- 1 Способен к разработке схем размещения объектов тепло-энергетики в соответствии с технологией производства.	ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Знает: схемы размещения объектов тепло-энергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся не знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся имеет общие знания о схемах размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретиче-	Обучающийся твердо знает схемы размещения объектов тепло-энергетики в соответствии с технологией производства, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий	
		Умеет разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Не умеет разрабатывать схемы размещения объектов тепло-энергетики в соответствии с технологией производства, с большими затруднениями выполняет	В целом успешное, но не системное умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	В целом успешное, но содержащее от- дельные пробелы умение разрабаты- вать схемы разме- щения объектов теплоэнергетики в соответствии с	Сформированное умение разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	

	самостоятельную		технологией произ-	
	работу, большин-		водства	
	ство предусмотрен-			
	ных программой			
	обучения учебных			
	заданий не выпол-			
	нено			
Имеет навыки:	в Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и си-
разработке схем ра	з- владеет навыками	но не системное вла-	но содержащее от-	стемное владение
мещения объект	ов в разработке схем	дение навыками в	дельные пробелы	навыками
теплоэнергетики	в размещения объек-	разработке схем раз-	или сопровождаю-	в разработке схем
соответствии с те	х- тов теплоэнерге-	мещения объектов	щиеся	размещения объек-
нологией произво	д- тики в соответ-	теплоэнергетики в	отдельными ошиб-	тов теплоэнерге-
ства	ствии с техноло-	соответствии с тех-	ками владение	тики в соответ-
	гией производства,	нологией производ-	навыками в разра-	ствии с техноло-
	с большими затруд-	ства	ботке схем разме-	гией производства,
	нениями выполняет		щения объектов	умение их исполь-
	самостоятельную		теплоэнергетики в	зовать на практике
	работу, большин-		соответствии с тех-	при решении кон-
	ство предусмотрен-		нологией производ-	кретных задач
	ных программой		ства	
	обучения учебных			
	заданий не выпол-			
	нено			

ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	Знает: правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	Обучающийся не знает правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	Обучающийся имеет общие знания о правилах технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	Обучающийся знает правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики, способен анализировать и интерпретировать полученные данные, исчерпывающепоследовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет: соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	Не умеет соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу.	В целом успешное, но не системное умение соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики	Умеет соблюдать правила технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики
	Имеет навыки: соблюдения правил технологической дисциплины при	Обучающийся не владеет навыками соблюдения правил технологической	В целом успешное, но не системное владение навы- ками соблюдения	В целом успешное, но содержащее от- дельные пробелы	Успешное и си- стемное владение навыками

	эксплуатации объек-	дисциплины при	правил технологи-	или сопровождаю-	соблюдения пра-
	тов теплоэнергетики	эксплуатации объ-	ческой дисци-	щиеся	вил технологиче-
		ектов теплоэнерге-	плины при эксплу-	отдельными ошиб-	ской дисциплины
		тики, допускает су-	атации объектов	ками владение	при эксплуатации
		щественные	теплоэнергетики	навыками соблю-	объектов тепло-
		ошибки, с боль-		дения правил тех-	энергетики, уме-
		шими затруднени-		нологической дис-	ние их использо-
		ями выполняет са-		циплины при экс-	вать на практике
		мостоятельную ра-		плуатации объек-	при решении кон-
		боту, большинство		тов теплоэнерге-	кретных задач.
		предусмотренных		тики	
		программой обуче-			
		ния учебных зада-			
		ний не выполнено.			
ПК-5 Способен ПК-5.2 Соблю-	Знает: требова-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
выполнять ра- дает требования к	ния к выполне-	знает требования к	имеет общие зна-	твердо знает требо-	знает
боты по проекти- выполнению ра-	нию работ на	выполнению работ	о вин	вания к выполне-	требования к вы-
рованию систем бот на особоопас-	особоопасных,	на особоопасных,	требования к вы-	нию работ на особо-	полнению работ на
теплоэнергетики. ных, технически	технически	технически слож-	полнению работ на	опасных, техниче-	особоопасных, тех-
сложных и уни-	сложных и уни-	ных и уникальных	особоопасных, тех-	ски сложных и уни-	нически сложных и
кальных объектах.	кальных объек-	объектах	нически сложных и	кальных объектах	уникальных объек-
	тах		уникальных объек-		тах, способен ана-
			тах, допускает не-		лизировать и интер-
			точности, недоста-		претировать полу-
			точно правильные		ченные данные, ис-
			формулировки,		черпывающе-
			нарушения логиче-		последовательно,
			ской последователь-		чётко и логически
			ности в изложении		стройно его изла-
			теоретического ма-		гает, не затрудня-
			териала		ется с ответом при
					видоизменении за-
					даний
	Умеет: соблюдать	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Умеет соблюдать
	требования к выпол-	соблюдать требова-	но не системное	но содержащее от-	требования к вы-
	нению работ на	I	умение соблюдать	дельные пробелы в	

1		T -				
		особоопасных, тех-	работ на особо-	требования к выпол-	умение соблюдать	особоопасных, тех-
		нически сложных и	опасных, техниче-	нению работ на осо-	требования к вы-	нически сложных и
		уникальных объектах	ски сложных и уни-	боопасных, техниче-	полнению работ на	уникальных объек-
			кальных объектах,	ски сложных и уни-	особоопасных, тех-	тах
			с большими затруд-	кальных объектах	нически сложных и	
			нениями выполняет		уникальных объек-	
			самостоятельную		тах	
			работу.			
		Имеет навыки: со-	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и си-
		блюдения требова-	владеет навыками	но не системное	но содержащее от-	стемное владение
		ний к выполнению	соблюдения требо-	владение навы-	дельные пробелы	навыками
		работ на особоопас-	ваний к выполне-	ками соблюдения	или сопровождаю-	соблюдения тре-
		ных, технически	нию работ на осо-	требований к вы-	щиеся	бований к выпол-
		сложных и уникаль-	боопасных, техни-	полнению работ на	отдельными ошиб-	нению работ на
		ных объектах	чески сложных и	особоопасных, тех-	ками владение	особоопасных,
			уникальных объек-	нически сложных и	навыками соблю-	технически слож-
			тах, допускает су-	уникальных объек-	дения требований	ных и уникальных
			щественные	Tax	к выполнению ра-	объектах, умение
			ошибки, с боль-		бот на особоопас-	их использовать
			шими затруднени-		ных, технически	на практике при
			ями выполняет са-		сложных и уни-	решении конкрет-
			мостоятельную ра-		кальных объектах	ных задач.
			боту, большинство			
			предусмотренных			
			программой обуче-			
			ния учебных зада-			
			ний не выполнено.			
	ПК-5.3 Демонстри-	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	рует знание номен-	номенклатуру со-	знает номенкла-	имеет общие знания	твердо знает номен-	знает
	клатуры современ-	временных изде-	туру современных	0	клатуру современ-	номенклатуру со-
	ных изделий, обору-	лий, оборудования	изделий, оборудо-	номенклатуре со-	ных изделий, обо-	временных изде-
	дования и материа-	и материалов, ис-	вания и материа-	временных изделий,	рудования и мате-	лий, оборудования
	лов, используемых	пользуемых при	лов, используемых	оборудования и ма-	риалов, используе-	и материалов, ис-
	при строительстве,	строительстве, ре-	при строительстве,	териалов, использу-	мых при строитель-	пользуемых при
	реконструкции, мо-	конструкции, мо-	реконструкции, мо-	емых при строи-	стве, реконструк-	строительстве, ре-
	дернизации, техни-	дернизации, техни-	дернизации, техни-	тельстве, рекон-	ции, модернизации,	конструкции, мо-
	ческом	ческом	ческом	струкции,	техническом	дернизации,
				· -		

	Т	Т				1
	перевооружении, ка-	перевооружении,	перевооружении,	модернизации, тех-	перевооружении,	техническом пере-
	питальном ремонте	капитальном ре-	капитальном ре-	ническом перево-	капитальном ре-	вооружении, капи-
	систем теплоэнерге-	монте систем теп-	монте систем теп-	оружении, капи-	монте систем теп-	тальном ремонте
'	тики и теплотехники.	лоэнергетики и теп-	лоэнергетики и	тальном ремонте си-	лоэнергетики и теп-	систем теплоэнер-
		лотехники	теплотехники	стем теплоэнерге-	лотехники, не до-	гетики и теплотех-
				тики и теплотех-	пускает существен-	ники, не затрудня-
				ники, допускает не-	ных неточностей в	ется с ответом при
				точности, недоста-	ответе на вопрос	видоизменении за-
				точно правильные		даний
				формулировки,		
				нарушения логиче-		
				ской последователь-		
				ности в изложении		
				теоретического ма-		
				териала		
		Умеет: демонстри-	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
		ровать знания номен-	демонстрировать	но не системное	но содержащее от-	умение демонстри-
		клатуры современ-	знания номенкла-	умение демонстри-	дельные пробелы	ровать знания но-
		ных изделий, обору-	туры современных	ровать знания но-	умение демонстри-	менклатуры совре-
		дования и материа-	изделий, оборудо-	менклатуры совре-	ровать знания но-	менных изделий,
		лов, используемых	вания и материа-	менных изделий,	менклатуры совре-	оборудования и ма-
		при строительстве,	лов, используемых	оборудования и ма-	менных изделий,	териалов, использу-
		реконструкции, мо-	при строительстве,	териалов, использу-	оборудования и ма-	емых при строи-
		дернизации, техни-	реконструкции, мо-	емых при строитель-	териалов, использу-	тельстве, рекон-
		ческом перевооруже-	дернизации, техни-	стве, реконструк-	емых при строи-	струкции, модерни-
		нии, капитальном ре-	ческом перевоору-	ции, модернизации,	тельстве, рекон-	зации, техническом
		монте систем тепло-	жении, капиталь-	техническом пере-	струкции, модерни-	перевооружении,
		энергетики и тепло-	ном ремонте си-	вооружении, капи-	зации, техническом	капитальном ре-
		техники	стем теплоэнерге-	тальном ремонте си-	перевооружении,	монте систем теп-
			тики и теплотех-	стем теплоэнерге-	капитальном ре-	лоэнергетики и теп-
			ники, с большими	тики и теплотехники	монте систем теп-	лотехники
			затруднениями вы-		лоэнергетики и теп-	
			полняет самостоя-		лотехники	
			тельную работу,			
			большинство			
			предусмотренных			
			программой			
			программои			

1		T	Г	T	T	
			обучения учебных			
			заданий не выпол-			
			нено			
		Имеет навыки: де-	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и си-
		монстрации знаний	владеет навыками	но не системное вла-	но содержащее от-	стемное владение
		номенклатуры совре-	демонстрации зна-	дение навыками де-	дельные пробелы	навыками
		менных изделий, обо-	ний номенклатуры	монстрации знаний	или сопровождаю-	демонстрации зна-
		рудования и материа-	современных изде-	номенклатуры со-	щиеся	ний номенклатуры
		лов, используемых	лий, оборудования	временных изделий,	отдельными ошиб-	современных изде-
		при строительстве,	и материалов, ис-	оборудования и ма-	ками владение	лий, оборудования
		реконструкции, мо-	пользуемых при	териалов, используе-	навыками демон-	и материалов, ис-
		дернизации, техниче-	строительстве, ре-	мых при строитель-	страции знаний но-	пользуемых при
		ском перевооруже-	конструкции, мо-	стве, реконструк-	менклатуры совре-	строительстве, ре-
		нии, капитальном ре-	дернизации, техни-	ции, модернизации,	менных изделий,	конструкции, мо-
		монте систем тепло-	ческом перевоору-	техническом перево-	оборудования и ма-	дернизации, техни-
		энергетики и тепло-	жении, капиталь-	оружении, капиталь-	териалов, использу-	ческом перевоору-
		техники	ном ремонте си-	ном ремонте систем	емых при строи-	жении, капиталь-
			стем теплоэнерге-	теплоэнергетики и	тельстве, рекон-	ном ремонте систем
			тики и теплотех-	теплотехники	струкции, модерни-	теплоэнергетики и
			ники, с большими		зации, техническом	теплотехники, уме-
			затруднениями вы-		перевооружении,	ние их использо-
			полняет самостоя-		капитальном ре-	вать на практике
			тельную работу,		монте систем тепло-	при решении кон-
			большинство		энергетики и тепло-	кретных задач
			предусмотренных		техники	
			программой обуче-			
			ния учебных зада-			
			ний не выполнено			
	ПК-5.4 Правила	Знает: правила	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	оформления спе-	оформления спе-	знает правила	имеет общие зна-	твердо знает пра-	знает
	цификаций обо-	цификаций обо-	оформления специ-	ния о правилах	вила оформления	правила оформле-
	рудования и ма-	рудования и ма-	фикаций оборудо-	оформления специ-	спецификаций обо-	ния спецификаций
	териалов систем	териалов систем	вания и материалов	фикаций оборудова-	рудования и мате-	оборудования и ма-
	теплоэнергетики	теплоэнергетики	систем теплоэнер-	ния и материалов	риалов систем теп-	териалов систем
	и теплотехники.	и теплотехники	гетики и теплотех-	систем теплоэнерге-	лоэнергетики и теп-	теплоэнергетики и
			ники	тики и теплотех-	лотехники	теплотехники, спо-
				ники, допускает		собен
			I.	· •	L	

<u></u>					
			неточности, недо-		анализировать и
			статочно правиль-		интерпретировать
			ные формулировки,		полученные дан-
			нарушения логиче-		ные, исчерпыва-
			ской последователь-		юще-
			ности в изложении		последовательно,
			теоретического ма-		чётко и логически
			териала		стройно его изла-
					гает, не затрудня-
					ется с ответом при
					видоизменении за-
					даний
	Умеет: оформлять	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Умеет оформлять
	спецификации обо-	оформлять специ-	но не системное	но содержащее от-	спецификации обо-
	рудования и материа-	фикации оборудо-	умение оформлять	дельные пробелы в	рудования и мате-
	лов систем тепло-	вания и материалов	спецификации обо-	умение оформлять	риалов систем теп-
	энергетики и тепло-	систем теплоэнер-	рудования и матери-	спецификации обо-	лоэнергетики и теп-
	техники	гетики и теплотех-	алов систем тепло-	рудования и мате-	лотехники
		ники, с большими	энергетики и тепло-	риалов систем теп-	
		затруднениями вы-	техники	лоэнергетики и	
		полняет самостоя-		тепло-техники	
		тельную работу.			
	Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и си-
	оформления специ-	владеет навыками	но не системное	но содержащее от-	стемное владение
	фикации оборудова-	оформления специ-	владение навы-	дельные пробелы	навыками
	ния и материалов си-	фикации оборудо-	ками оформления	или сопровождаю-	оформления спе-
	стем теплоэнерге-	вания и материалов	спецификации обо-	щиеся	цификации обору-
	тики и теплотехники	систем теплоэнер-	рудования и мате-	отдельными ошиб-	дования и матери-
		гетики и теплотех-	риалов систем теп-	ками владение	алов систем тепло-
		ники, допускает су-	лоэнергетики и	навыками оформ-	энергетики и теп-
		щественные	теплотехники	ления специфика-	лотехники, умение
		ошибки, с боль-		ции оборудования	их использовать
		шими затруднени-		и материалов си-	на практике при
		ями выполняет са-		стем теплоэнерге-	решении конкрет-
		мостоятельную ра-		тики и теплотех-	ных задач.
		боту, большинство		ники	
		предусмотренных			

	программой обуче- ния учебных зада-		
	ний не выполнено.		

# 1.2.3 Шкала оценивания

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

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

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 2.1.3ачет

- а) типовые вопросы к зачету (Приложение 1);
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

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

№	Оценка	Критерии оценки
<u>п/п</u> 1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные 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 причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

# ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

## 2.2 Контрольная работа

а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 2)

### б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

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

N₂	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

#### 2.3. Защита лабораторной работы

- а) Тематика лабораторных работ (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

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

tie Ogenku		No	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

#### 2.4. Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 4) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

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

No ′	Оценка	Критерии оценки
п/п	2	2
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, ис-
		ключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-
		вильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, ис-
		ключая 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	Удовлетвори-	если выполнены следующие условия:
	тельно	- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исклю-
		чая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал не-
		противоречивый ответ, или при ответе допустил значительные неточ-
		ности и не показал полноты.
4	Неудовлетвори-	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку
	тельно	«Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы
		на уровне «неудовлетворительно».

# 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 оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Лист результатов из ка- бинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
4	Защита лаборатор- ной работы	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости преподавателя

# Типовые вопросы к зачету ПК-1.1, ПК-5.2 (знать)

- 1. Принципиальная схема ГТУ, изображение цикла ГТУ в Т-S координатах.
- 2. Применение I начала термодинамики при расчете параметров во входном устройстве, компрессоре, регенераторе, камере сгорания газовой турбине и выходном диффузоре.
- 3. Термодинамический расчет входного устройства и компрессора.
- 4. Термодинамический расчет камеры сгорания.
- 5. Термодинамический расчет газовой турбины.
- 6. Температура рабочего тела за компрессором при известном политропическом КПД.
- 7. Температура рабочего тела за турбиной при известном политропическом КПД.

# ПК-1.1, ПК-5.2 (уметь)

- 8. Регенеративная ГТУ. К КС ТВД СТ H 2 3 1 4 а R 41 S 5 К КС ТВД СТ H 2 3 41 4 5 1 а КСППГ 31 9
- 9. ГТУ с промежуточным охлаждением в процессе сжатия.
- 10.ГТУ с промежуточным подогревом в процессе расширения.
- 11.ГТУ по циклу Зотикова.
- 12.ГТУ по циклу Уварова.
- 13. Парогазовые установки.
- 14. Газопаровые установки. Контроль 2

### ПК-1.1, ПК-5.2 (иметь навыки)

- 15. Основные уравнения теории турбомашин.
- 15. Основные параметры осевой компрессорной ступени.
- 16. Расчет ступени осевого компрессора.
- 17. Треугольники скоростей в ступени осевого компрессора.
- 18. Закрутка лопаток осевого компрессора по радиусу. 19
- 19. Профилирование компрессорных решеток.
- 20. Потери энергии в ступени осевого компрессора. 21
- 21. Характеристики компрессоров.

#### ПК -1.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (знать)

- 22. Помпаж в компрессорах.
- 23. Параметры технического состояния компрессора по данным диагностики.
- 24.Основные параметры турбинной ступени.
- 25. Треугольники скоростей в турбинной ступени.
- 26. Закрутка лопаток турбины по радиусу.
- 27. Потери энергии в турбинной ступени.
- 28.КПД турбинной ступени.

#### ПК-1.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (уметь)

- 29. Характеристики турбин.
- 30.Охлаждаемые газовые турбины.
- 31. Параметры технического состояния турбин по данным диагностики.
- 32. Технические требования, предъявляемые при проектировании газовых турбин. 33. Конструктивные схемы газовых турбин.
- 34. Потеря теплоты от механической неполноты сгорания.

# ПК-1.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (иметь навыки)

- 35. Потеря теплоты от наружного охлаждения.
- 36. Потеря теплоты с физической теплотой шлаков и другие потери.
- 37. Зависимость КПД котла от нагрузки.
- 38. Эксергетический баланс котла.
- 39. Классификация топок.
- 40. Показатели работы топочных устройств.

- 41. Топки, классификация горелок для газообразного топлива. 42. Сжигание газообразного топлива.

# Типовые задания к контрольной работе ЗАДАНИЕ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ.

Парогазовая установка (см. схему на рис. 1), состоящих из газовых турбин в количестве п штук и мощностью каждая N (MBT) и такого же количества «котлов–камер сгорания», работающих под наддувом центробежных компрессоров, насаженных на вал газовой турбины. Степень сжатия в центробежных компрессорах –  $\lambda$ . Температура воздуха на входе в компрессор –  $t^{\circ}_{c}$  С., давление Pc (МПа). Температура горячих газов на выходе из «котла–камеры сгорания) в газовую турбину –  $t^{\circ}_{a}$  С. Давление в пароводяном тракте котла, находящееся внутри камеры сгорания –  $P_{1}$  МПа, а температура перегретого водяного пара на выходе из парогревателя –  $t_{1}$  °С. Давление в конденсаторе ПСУ –  $P_{2}$  МПа.

#### Рассчитать:

- 1) параметры пара и газа в узловых точках соответственно цикла паросиловой ПСУ и газотурбинной ГТУ установок;
- изменение внутренней энергии, количество теплоты и количество работы применительно к термодинамическим процессам циклов паросиловой и газотурбинной установок;
  - термический КПД газотурбинного, пароводяного и парогазового циклов.
- 2) Построить схему ПГУ и дать подробное описание принципа ее работы и назначение элементов.
- 3) Построить принципиальный цикл ПГУ в диаграмме T-S и дать подробный анализ процессов ГТУ и ПСУ.

В задаче принять теплоемкость газа постоянной и равной теплоемкости воздуха.

## Варианты ПГУ для контрольной работы

Nº	Кол- во ГТУ в ПГУ, шт.	Мощ ность ГТУ, МВт N <sub>гту</sub>	Степень сжатия в компрес- соре ГТУ, λ	T-ра воз- духа на входе в компрес сор,°C t <sub>c</sub>	Т-ра газа на входе в газовую турбину, °C t <sub>a</sub>	Давление в пароводя ном тракте котла ПСУ Р <sub>1</sub> , МПа	Т-ра перегретого водяного пара на входе в газовую турбину t <sub>1</sub> , °C	Давление в конденса- торе торе ПСУ <sub>Р2</sub> , МПа	№ вари- анта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1,5	5,2	25	800	1,7	400	0,0050	1
2	2	1,5	6	15	750	1,5	450	0,0045	2
3	1	2,0	6	20	750	1,8	500	0,0040	3
4	2	2,0	4,5	28	780	1,6	430	0,0060	4
5	3	2,0	4,7	27	740	1,9	520	0,0040	5
6	1	4,0	6	18	760	2,0	510	0,0050	6
7	2	4,0	4,8	26	810	1,9	500	0,0040	7
8	1	6,0	5,5	24	730	2,1	530	0,0060	8
9	2	6,0	5,7	20	780	1,8	490	0,0040	9
10	1	9,0	5,8	22	820	2,2	460	0,0050	10
11	2	9,0	5,1	29	720	1,9	480	0,0040	11
12	1	10,0	4,9	28	770	2,1	510	0,0060	12
13	2	10,0	6	12	710	2,3	530	0,0040	13
14	1	25,0	6,4	12	810	2,2	520	0,0050	14
15	2	25,0	6,5	10	820	2,4	540	0,0040	15
16	3	4,0	4,5	25	820	1,8	500	0,006	16
17	3	4,5	5,2	18	750	1,6	480	0,007	17
18	2	5,5	4,8	22	720	1,7	510	0,01	18
19	2	7,0	5,5	21	740	1,8	490	0,009	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	1	11,0	6,1	24	770	2,1	500	0,004	20
21	1	12,0	5,8	19	760	1,9	480	0,005	21
22	2	21,0	6,2	22	750	2,0	490	0,007	22
23	2	2,5	6,0	20	790	1,5	450	0,006	23
24	2	2,7	5,0	18	740	1,6	450	0,01	24
25	3	12	5,3	24	770	1,8	470	0,009	25

26	3	13	5,7	16	800	2,2	510	0,005	26
27	3	14	5,6	18	790	2,1	490	0,006	27
28	2	15	5,7	15	780	2,0	480	0,007	28
29	2	16	5,2	17	810	2,2	510	0,008	29
30	2	17	5,0	20	800	2,0	500	0,007	30
31	2	18	4,9	21	810	2,1	480	0,01	31
32	2	19	5,1	18	790	2,3	510	0,004	32
33	3	1,6	5,1	25	790	1,8	410	0,005	33
34	3	1,7	5,2	24	780	1,9	420	0,006	34
35	3	1,8	5,3	23	770	1,7	430	0,007	35
36	3	1,9	5,4	22	760	1,6	440	0,008	36
37	2	2,0	5,5	21	750	2,0	450	0,009	37
38	2	2,1	5,6	20	780	2,1	460	0,004	38
39	2	2,2	5,7	19	760	1,5	450	0,005	39
40	2	2,3	5,8	18	730	1,6	460	0,006	40
41	2	2,4	5,9	17	740	1,9	480	0,007	41
42	2	2,5	6,0	16	750	2,3	510	0,004	42
43	1	2,6	6,1	15	760	2,2	500	0,006	43
44	1	2,7	6,2	16	770	2,3	510	0,008	44
45	1	2,8	6,3	17	770	2,0	490	0,004	45
46	1	2,9	6,4	18	780	1,8	480	0,005	46
47	2	3,0	6,5	19	800	2,1	500	0,004	47
48	2	3,1	6,0	18	810	1,9	490	0,005	48
49	2	3,2	5,9	17	800	2,2	520	0,004	49
50	2	3,5	5,8	16	790	2,0	490	0,007	50

## Вопросы к контрольной работе

## ПК-1.1, ПК-5.2 (знать)

- 1. Принципиальная схема камеры сгорания.
- 2. Основные параметры камер сгорания.
- 3. Принципы организации рабочего тела в камере сгорания.

## ПК-1.1, ПК-5.2 (уметь)

- 4. Классификация камер сгорания.
- 5. Уравнение материального баланса в камере сгорания.
- 6. Уравнение теплового баланса в камере сгорания.

### ПК-1.1, ПК-5.2 (иметь навыки)

- 7. Параметры технического состояния камер сгорания
- 8. Характеристики камер сгорания
- 9. Классификация теплообменных аппаратов

#### ПК-1.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (знать)

- 10. Основные расчетные соотношения при проектировании теплообменных аппаратов
- 11. Расчет регенератора
- 12. Расчет воздухоохладителя ГТУ

### ПК-1.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (уметь)

- 13. Гидравлические потери в теплообменных аппаратах ГТУ
- 14. Параметры технического состояния ГТУ по диспетчерским данным
- 15. Работа ГТУ на режимах частичной мощности

### ПК-1.2, ПК-5.3, ПК-5.4 (иметь навыки)

- 16. Построение резонансной диаграммы лопаточного аппарата
- 17. Расчет критических частот вращения ротора турбины и оценки его надежности
- 18. Расчеты на прочность элементов корпуса турбины

# Тематика лабораторных работ Иметь навыки (ПК-5.2)

Лабораторная работа №1. Составление принципиальной тепловой схемы парогазовой установки.

Лабораторная работа №2. Прогнозирование и определение тепловых показателей газотурбинной установки методами математического моделирования

Лабораторная работа №3. Изучение конструкции и технологической схемы газотурбинного двигателя ГТУ и моделирование работы её в различных режимах

Лабораторная работа №4. Моделирование работы систем автоматизации газотурбинной установки

#### Иметь навыки (ПК-5.3, ПК-5.4)

Лабораторная работа №5. Прогнозирование и моделирование работы ежимы работы газотурбинных установок

Лабораторная работа №6 Изучение конструкции конденсационных ПГУ с котлами-утилизаторами

Лабораторная работа №7 Разработка теплофикационных схем ПГУ-ТЭЦ Лабораторная работа №8 Изучение конструкции комбинированных схем ПГУ

# Вопросы к лабораторным работам ПК-5.2 (иметь навыки)

- 1. Показатели экономичности турбоустановок ТЭС и АЭС.
- 2. Процесс расширения в турбинной ступени. Расчет треугольников скоростей.
- 3. Выбор профилей турбинных решеток и оценки их эффективности.

Расчет дополнительных потерь ступени. Внутренний относительный КПД

- 4. Методика теплового расчета турбинной ступени
- 5. Расчет числа ступеней паровой турбины и размеров ее последней ступени. Определение числа ЦНД
- 6. Расчеты статической прочности рабочих лопаток турбинных ступеней. Расчет осевых нагрузок. Влияние начальных и конечных параметров пара на мощность турбины
- 7. Расчет переменного режима турбинной ступени и отсека паровой турбины. Зачет.

#### ПК-5.3, ПК-5.4 (иметь навыки)

- 8. Теплофикационные турбины. Расчеты режимов турбин с регулируемыми отборами
- 9. Тепловой расчет конденсатора турбоустановки
- 10. Показатели САР и параллельная работа турбоагрегатов. Схемы систем автоматического регулирования конденсационных и теплофикационных паровых турбин
- 11. Построение резонансной диаграммы лопаточного аппарата
- 12. Расчет критических частот вращения ротора турбины и оценки его надежности
- 13. Расчеты на прочность элементов корпуса турбины
- 14. Расчеты показателей экономичности ГТУ
- 15. Расчеты газовых турбин
- 16.. Выбор паровой турбины для ПГУ. Особенности ее теплового расчета.

# Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1.По месторасположению газопроводы бывают
- а. Подземные
- б. Надземные
- в. Наземные
- г. Импульсные
- 2. Прибор для измерения тяги
- а. Манометр
- б. Тягомер
- в. Термометр
- г. Барометр
- 3. Устранение в газопроводах ледяных, смоляных и других закупорок разрешается при давлении газа в газопроводе
- а. Не более 500 мм.в.ст.
- б. Не более 1000 мм.в.ст.
- в. Не более 200 мм.в.ст.
- 4. В качестве фильтрующих элементов в фильтре могут использоваться
- а Кассета с конским волосом
- б. Металлическая сетка
- в. Кассета с капроновой нитью
- г. Слой кварцевого песка
- 5. Места установки конденсатосборников
- а. В самых низких точках
- б. В самых высоких точках
- в. На ровных участках
- 6. При каком превышении величины максимального рабочего давления на выходе из ГРП должен срабатывать предохранительный запорный клапан
- а. Не более чем на 15%
- б. На более чем на 10%
- в. Не более чем на 25%
- 7. Сроки проведения технического обслуживания газового оборудования ГРП
- а. 1 раз в месяц
- б. 1 раз в 2 месяца
- в 1 раз в 3 месяца
- г 1 раз в 6 месяцев

29

- 8.В какой срок подлежат метрологической поверке переносные и стационарные газоанализа-
- а. 1 раз в 6 месяцев
- б. 1 раз в 12 месяцев
- в. 1 раз в 18 месяцев
- г. 1 раз в 3 месяца
- 9. Жаропроизводительность нефтяного попутного газа
- а. 2040 градус С
- б. 1040 градус С
- в 2500 градус С
- 10. Нижний и верхний пределы взрываемости топливного газа в смеси с воздухом
- a. 1-18%
- б. 5-15%
- в. 3-15%
- 11. Класс точности манометров, устанавливаемых в ГРП

- а. Не ниже 2,5
- б. Не ниже 2
- в. Не ниже 1,5
- г. Не ниже 4
- 12. Диаметр продувочного газопровода
- а. Не менее 20 мм
- б. Не менее 50 мм
- в. Не менее 100 мм
- 13. К какой категории относится газопровод с давлением газа 300 мм.в.ст.
- а. IV категории
- б. III категории
- в. II категории
- г. І категории
- 14. При каком давлении газа в газопроводе разрешается устранение закупорок методом шуровки
- а. Не более 500 мм.в.ст.
- б. Не более 2000 мм.в.ст.
- в При любом давлении
- 15. Давление, измеряемое жидкостными У-образными манометрами
- а. До 1000 мм.в.ст.
- б. До 200 мм.в.ст.
- в. До 500 мм.в.ст.
- 16. Работы, выполняемые бригадой в составе не менее трех рабочих
- а. Ремонтные работы внутри резервуаров
- б. Газоопасные работы в колодцах, туннелях, коллекторах, траншеях и котлованах глубиной более 1 м
- в Все газоопасные работы
- 17.В какой цвет должны быть окрашены надземные газопроводы
- а. Красный
- б. Жёлтый
- в. Защитного цвета
- г. Чёрный

б. Задвижек

18. Газоходы котлов, печей и других агрегатов выведенных в ремонт, должны отключаться от общего борова с помощью

3(

- а. Армированного полиэтилена
- в. Шиберов или глухих перегородок
- 19. Допустимые колебания давления газа на выходе ГРП (ГРУ)
- а. Не более 10%
- б. Не более 15%
- в. Не более 25%
- 20.В ГРП следует предусматривать установку
- а. Фильтра газового
- б. Предохранительно-сбросного клапана
- в. Предохранительно-запорного клапана
- г. Регулятора давления
- д. Горелки
- е. Конденсатосборников
- 21. Действие сероводорода на организм человека
- а. Отравляющее
- б. Удушающее

- в. Возбуждающее
- г. Наркотическое
- 22. Проскок пламени это
- а Перемещение факела внутрь горелки
- б Удаление пламени от выходного отверстия горелки
- 23. Действие угарного газа на организм человека
- а Отравляющее
- б Удушающее
- в Возбуждающее
- г Наркотическое
- 24. Конденсатосборники предназначены для
- а. Сбора и удаления воды и конденсата
- б. Для выявления утечек газа
- в. Для измерения электрического потенциала
- 25. Какая информация указывается на хвостовиках заглушек, устанавливаемых на газопроводах
- а. Давление газа
- б. Материал, из которого изготовлен газопровод
- в. Диаметр газопровода
- г. Давление газа, диаметр газопровода
- 26. На каком расстоянии от легковоспламеняющихся веществ и материалов производится разборка и очистка кассеты фильтра
- а. Не менее 5 м
- б. Не менее 10 м
- в. Не менее 3 м
- г. Не менее 1м
- 27. Краны, применяемые в газовом хозяйстве
- а. Флажковые
- б. Сальниковые
- в. Шаровые
- г. Натяжные
- д. Всё перечисленное
- 28. Нижний и верхний пределы взрываемости сероводорода в смеси с воздухом
- a. 4-40%
- 6.4,3-45,5%
- в. 5-50%
- 29. Какова периодичность проверки изолирующих противовазов, применяемых при выполнении газоопасных работ на герметичность
- а. Ежеквартально
- б. Перед выполнением газоопасной работы
- в. 1 раз в месяц
- г. 1 раз в неделю
- 30. Срок хранения наряда-допуска
- а. Не менее 6 месяцев
- б. Не менее 1 год
- в. Не менее 3 месяцев
- 31. Каким давлением воздуха производится контрольная опрессовка внутренних газопроводов и газового оборудования промышленных предприятий
- а. 500 мм в. ст.
- б. 1000 мм.в.ст.
- в. 2000 мм.в.ст.
- г. 2500 мм.в.ст.

- 32. Какой средой проводится контрольная опрессовка газопровода
- а. Любым газом
- б. Водой
- в. Воздухом или водой
- г. Воздухом
- 33. Инструмент, используемый при проведении газоопасных работ должен быть:
- а. Обмедненный или смазанный солидолом
- б. Любой
- 34. Действие нефтяного попутного газа на организм человека
- а. Отравляющее
- б. Удушающее
- в. Возбуждающее
- г. Наркотическое
- 35. Ликвидация утечек газа (временная) допускается с помощью наложения на газопровод
- а. Бандажа
- б. Хомута
- в. Бинта из мешковины с шамотной глиной
- г. Всё перечисленное
- 36. Устройство, обеспечивающее устойчивое сгорание газового топлива и регулирование процесса горения
- а. Горелка
- б. Форсунка
- 37. Недостатки диффузионных горелок
- а. Высокий столб пламени
- б. Не дают полноты сгорания
- в. Большое потребление электроэнергии
- 38. На какой отметке шкалы манометра, установленного в ГРП или ГРУ, должна быть нанесена красная черта
- а. На давление, соответствующее максимальному рабочему давлению
- б. На давление, соответствующее расчетному давлению
- в. На давление, соответствующее пробному давлению
- г. На давлении, соответствующем разрешенному давлению
- 39. Какие газоопасные работы могут производиться без оформления наряда-допуска по утвержденным производственным инструкциям
- а. Периодически повторяющиеся газоопасные работы, выполняемые постоянным составом работающих

  32
- б. Газоопасные работы, проводимые в газовых колодцах
- в. Газоопасные работы, проводимые в траншеях и котлованах

## Типовой комплект заданий для итогового тестирования

#### Знать (ПК-1.1, ПК-5.2)

- 1.Для характеристики работы системы регулирования целесообразно пользоваться зависимостью изменения числа оборотов от мощности n=f(W), так называемой
- А) статической характеристикой регулирования турбины.
- В) обратной связью.
- С) степенью неравномерности.
- D) степенью нечувствительности.
- Е) нет правильного ответа.
- 2. Более чувствительными, чем механические регуляторы, являются
- А) регуляторы с гидродинамическими датчиками.
- В) сервомоторы.
- С) автоматический стопорный клапан.
- D) поршень сервомотора.
- Е) шток регулирующего клапана.
- 3.В современных паровых турбинах предусмотрена система защиты:
- А) от повышения частоты вращения (числа оборотов).
- В) от понижения давления масла.
- С) от осевого сдвига ротора.
- D) A) B) C).
- Е) нет правильного ответа.
- 4.Защита от увеличения числа оборотов прекращает подачу пара в турбину при повышении частоты вращения сверх номинальной на ...
- A) 11-12%.
- B) 15-18%.
- C) 3-5%.
- D) 7-8%. E) 8-10%.
- 5. Как можно уменьшить потери, вызванные дросселированием обводного пара, в турбинах с наружным обводным парораспределением?
- А) увеличить начальную температуру пара перед турбиной;
- В) произвести впуск обводного пара в первых ступенях;
- С)перепустить свежий пар в две или три камеры в проточной части турбины, т.е. применить двух- или трехкратное обводное регулирование;
- D) увеличить расход пара на турбину.

- 33
- 6. Коэффициентом возврата теплоты определяет ...
- А) долю потерь, которая не может быть использована в последующих ступенях турбины.
- В) долю потерь, которая может быть использована в последующих ступенях турбины.
- С) долю потерь, которая снижает КПД ступени.
- Д) дополнительные потери.
- Е) увеличение теплоперепарда.
- 7. Для предотвращения появления избыточного давления в системе смазки устанавливается специальный ...
- А) автоматический стопорный клапан.
- В) масляный турбонасос.
- С) дроссельный клапан.
- D) предохранительный клапан.
- Е) золотниковая втулка.
- 8.С повышением температуры питательной воды в значительных пределах происходит:
- А) ухудшение тепловой экономичности турбоустановки;

- В) ухудшение тепловой экономичности энергоблока;
- С) уменьшение расхода топлива;
- Д) увеличение расхода топлива;
- Е) снижение КПД.
- 9.По цели использования энергетические турбины служат:
- А) для привода электрического генератора, включенного в энергетическую систему, и отпуска теплоты.
- В) для обеспечения паром различных видов технологических процессов в металлургической, химической промышленности, при производстве бумаги, сахара, тканей.
- С) для обеспечения технологического процесса производства электроэнергии, например, для привода питательных насосов, воздуходувок котла и т.д.
- Д) для обеспечения электроэнергией вспомогательного оборудования ТЭС.
- Е) для обеспечения пикового режима работы энергосистемы.

#### Уметь (ПК-1.1, ПК-5.2)

- 10. Устройство для изменения числа оборотов турбин называют
- А) синхронизатор.
- В) автоматическим стопорным клапаном.
- С) ассинхронизатор.
- D) сервомотором.
- Е) золотником сервомотора.
- 11. Как происходит парораспределение в паровых турбинах при сопловом способе парораспределения?
- А)все количество пара, подводимого к турбине, регулируется одним или несколькими одновременно открывающимися клапанами, после которых пар поступает в общую для всех клапанов сопловую группу;
- Б) пар протекает через несколько регулирующих клапанов, каждый из которых подвод! пар к своему отдельному сопловому сегменту, причем открытие клапанов производится последовательно;
- В)увеличение расхода пара после полного открытия регулирующих клапанов, подводящих пар к сопловой решетке первой ступени, производится через обводной клапан к одной из промежуточных ступеней, в обход нескольких первых ступеней, включая регулирующую;
- Д) пар из камеры регулирующей ступени подается через обводный клапан в обход нескольких первых нерегулируемых ступеней.
- 12.От чего зависит относительный внутренний КПД турбины с дроссельным парораспределением?
- А)только от степени совершенства работы проточной части при изменяющемся в результате дросселирования располагаемом теплоперепаде ( $\eta 0i$ );
- Б) только от коэффициента дросселирования удр
- В) от η0і и удр
- Г) от потерь, вызванных дросселированием Едр
- 13. Как будет изменяться относительный внутренний КПД турбины с дроссельным парораспределением по мере увеличения противодавления при снижении нагрузки?
- А) увеличиваться, так как увеличивается расход пара;
- $\mathbf{b}$ ) уменьшается резко, поскольку с уменьшением коэффициента дросселирования уменьшается и располагаемый теплоперепад  $\mathbf{q}$ 0 $\mathbf{i}$
- В)уменьшаться пропорционально уменьшению коэффициента дросселирования;
- Г) существенно не изменяются
- 14. На диаграмме изображен процесс течения пара в турбинной ступени, идеальный процесс расширения рабочего тела обозначен линиями:
- А) 0-1 в сопловых, 1-2 в рабочих лопатках;
- В) 0-11 в сопловых, 1-2t в рабочих лопатках;

- С) 2-2t в рабочих, 0-2t' в сопловых лопатках;
- D) 0-1t в рабочих, 1-2t в сопловых лопатках.
- 15. Укажите ступень со степью реактивности:
- А)  $\rho$ =0,4-0,6 активная,  $\rho$  < 0 реактивная;
- В)  $\rho$  <0 активная,  $\rho$  =0-0,25 реактивная;
- С)  $\rho = 0.0,25$  активная,  $\rho = 0,4.0,6$  реактивная;
- D)  $\rho$  =0,4-0,6 активная,  $\rho$  =0-0,25 реактивная.
- 16. На диаграмме изображен процесс расширения пара для ступени турбины со степенью реактивности:
- A)  $\rho=0$
- B) ρ<0
- C)  $\rho = 0.5$
- D)  $\rho > 0.5$
- 17. На диаграмме изображен процесс расширения пара для ступени турбины со степень] реактивности:
- A)  $\rho = 0$ ;
- B)  $\rho > 0$ ;
- C)  $\rho = 0.5$ ;
- D)  $\rho < 0$ .
- 18. В турбинной ступени лопатки являются:
- А) сопловые-подвижные, рабочие-подвижные;
- В)сопловые-неподвижные, рабочие-неподвижные;
- С) сопловые-неподвижные, рабочие-подвижные;
- D) сопловые-подвижные, рабочие-неподвижные.
- 19. При каком способе парораспределения все количество пара, подводимого к турбине, регулируется одним или несколькими одновременно открывающимися клапанами, после которых пар поступает в общую для всех клапанов сопловую группу?
- А)дроссельное;
- Б) сопловое;
- В)обводное с наружным обводом;
- Д) обводное с внутренним обводом.

### Иметь навыки (ПК-1.1, ПК-5.2)

- 20. Что обозначает  $\Delta Q$ ?
- А) экономия теплоты, достигнутая в результате комбинированной выработки электроэнергии.
- В) доля количества теплоты, отдаваемая потребителю.
- С) степень реактивности

35

- D) массовый расход.
- 21. Чем объясняется применение в настоящее время регенеративного подогрева питательной воды на всех паротурбинных установках?
- А) подогрев существенно понижает тепловую и общую экономичность установок.
- В) повышение кпд и понижение тепловой экономичности установки.
- С) подогрев существенно повышает тепловую и общую экономичность установок.
- D) повышается количество теплоты, отдаваемой потребителю
- 22. Какой пар применяется на паротурбинных установках электростанций, работающих на органическом топливе?
- А) сухой пар.
- В) перегретый пар.
- С) влажный пар.
- D) насыщенный пар.
- 23. При конфузорности течения потери энергии в потоке:
- А) снижаются

- В) увеличиваются
- С) остаются постоянными
- D) конфузорность течения в потоке не влияет на потери
- 24. Коэффициент расхода решетки в Турбинах ТЭС и АЭС обозначаются буквой:
- A)  $\nu$
- B) v
- C)  $\epsilon$
- D) µ
- 25. Как вращаются решетки в ступени типа Юнгстрема?
- А) Одна решетка неподвижна, другая вращается
- В) Обе решетки вращаются в одну сторону
- С) Решетки вращаются в разные стороны
- D) В ступени Юнгстрема применяется другой процесс
- 26. При спиральном подводе пара и выполнении радиальной сопловой решетки с расположенными по окружности профилями сопловых лопаток может привести...
- А) К увеличению КПД
- В) К снижению КПД
- С) К быстрому выходу из строя ступени
- D) К большим затратам и к кардинальным изменениям строения агрегатов
- 27. При каком условии энтальпия пара остаётся постоянной?
- А) pV постоянно возрастает
- В) рV постоянно уменьшается
- C) pV = const
- D) Энтальпия не может быть постоянной
- 28. При снижении нагрузки (уменьшении расхода) турбины давление дара во всех ее ступенях, в том числе и перед последней ступенью:
- А)Остается неизменной
- В)Возрастает
- С)Снижается
- D)Снижается кроме как перед последней ступенью
- 29. Коэффициент избытка воздуха а это:
- А) отношение действительного количества воздуха, подаваемого в камеру сгорания для сжигания 1 кг топлива, к минимально необходимому его количеству;
- В) количество теплоты, выделяющееся при полном сгорании 1 кг топлива;
- С) коэффициент, учитывающий потери давления в воздушном тракте между компрессом и камерой сгорания и в самой камере сгорания; 36
- D) коэффициент, учитывающий неполноту сгорания топлива и потери теплоты через стенки камеры сгорания.

### Знать (ПК-1.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 30) Особенности газовых турбин, отличающие их от паровых турбин:
- А) наличие системы охлаждения, малоступенчатость, детали турбины изготавливаются из высокожаропрочных материалов;
- В) малые значения оптимального теплоперепада ступеней, большие объемные расходы пара
- С) повышенные габариты паровпускных органов, большие значения общего теплоперепада;
- D) большие расходы пара в ЦНД, тепловая энергия потерь предыдущих ступеней частично используется в последующих ступенях за счет явления возврата теплоты в турбине.
- 31. Максимальная мощность это-
- А) Мощность, которая превышает номинальную мощность при отклонениях параметров пара от номинальных значений и при включении регенеративных подогревателей.
- В) Мощность, которая превышает номинальную мощность при отклонениях параметров пара от номинальных значений и при отключении регенеративных подогревателей.

- С) Мощность, которая превышает номинальную мощность при отклонениях параметров пара от максимальных значений и при отключении регенеративных подогревателей.
- D) Мощность, которая превышает номинальную мощность при отклонениях параметров пара от максимальных значений и при включении регенеративных подогревателей.
- 32. Давление в выходном сечении выходного патрубка турбины это-
- А) давление начальное
- В) давление промежуточного перегрева
- С) давление отработавшего пара.
- D)давление на выходе из отбора на производственные нужды
- 33.От первых ступеней к последним удельный объем пара:
- А) значительно уменьшается
- В) значительно увеличивается
- С) не меняется
- D) вначале увеличивается затем уменьшается
- 34. к чему приводит применение двухвенечной регулирующей ступени?
- А) к сокращению числа нерегулируемых ступеней и снижению стоимости изготовления турбины
- В) к увеличению числа нерегулируемых ступеней и снижению стоимости изготовления турбины
- С) к увеличению числа нерегулируемых ступеней и повышению стоимости изготовления турбины
- D) к сокращению числа нерегулируемых ступеней и повышению стоимости изготовления турбины
- 35. Как добиться повышения предельной мощности?
- А) увеличить давление в конденсаторе и увеличить удельный объем пара за последней ступенью
- В) уменьшить давление в конденсаторе и уменьшить удельный объем пара за последней ступенью
- С) увеличить давление в конденсаторе и уменьшить удельный объем пара за последней ступеню
- D) уменьшить давление в конденсаторе и увеличить удельный объем пара за последней **Уметь** (ПК 1.2, ПК-5.3, ПК-5.4)
- 36. В стационарной турбине, работающей при постоянной частоте вращения, при изменении расхода пара значительно искажается тепловой процесс в :
- А)В первых ступенях
- В)Во всех ступенях

37

- С)последних ступенях
- D)Не искажаются вообще
- 37. В стационарной турбине, работающей на электростанциях с постоянной частотой вращения, окруженные скорости при изменении нагрузки турбины:
- А)Сохраняются постоянными
- В)Возрастают
- С)уменьшаются
- 38. Во многих случаях приближенно можно считать, что температура пара в промежуточных ступенях при изменении расхода:
- А)Сохраняются постоянными
- В)При увеличении расхода температура повышается
- С)При уменьшении расхода температура повышается
- D)Необходимы дополнительные параметры
- 39. Повышение конечного давления пара в конденсационной турбине приводит к:

- А) уменьшению ее теплоперепада на нескольких последних ступенях, уменьшению напряжения в этих ступенях, увеличению степени реактивности, росту осевых усилий;
- В) увеличению ее теплоперепада на нескольких последних ступенях, увеличению напряжения в этих ступенях, уменьшению степени реактивности, росту осевых усилий;
- С) уменьшению ее теплоперепада на нескольких последних ступенях, увеличению напряжения в этих ступенях, уменьшению степени реактивности, росту осевых усилий;
- D) увеличению ее теплоперепада на нескольких последних ступенях, увеличению напряжения в этих ступенях, увеличению степени реактивности, росту осевых усилий.
- 40. Лучшие из работающих утилизационных ПГУ имеют КПД свыше:
- A) 40 %
- B) 45 %
- C) 50%
- D) 55 %

## Иметь навыки (ПК-1.2, ПК-5.3, ПК-5.4)

- 41.Для защиты рабочих лопаток от эрозионного разрушения применяют следующие мероприятия:
- А) Снижение влажности пара на входе в турбину
- В) Повышение начальных параметров пара перед турбиной
- С) Снижение влажности пара на выходе из турбины
- D) Применение различных влагоулавливающих устройств перед турбиной
- 42. Основной конструктивной особенностью регулирующей ступени является:
- А) Большой объемный пропуск пара
- В) Изменяющийся степень парциальности
- С) Меньшая верность
- D) Давление промежуточного перегрева
- 43. Способы повышения предельной мощности турбин:
- А) Повышение частоты вращения ротора
- В) Понижение числа потоков пара в конденсатор
- С) Повышение значения выходной скорости в последней ступени конденсационной турбины
- D) Понижение концевых потерь в решетках
- 44. Задача эксплуатации турбинных установок:
- А)надежность;
- В)высокая мощность турбин;
- С)малые габариты;
- D)экономичность.
- 45. При какой нагрузке может протекать стационарная рабока:
- А)максимальной;
- В)номинальной;
- С)минимальной;
- D)критической.

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

«Газотурбинные и парогазовые установки» (наименование дисциплины)

#### на 2025-2026 учебный год

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

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (<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 среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	Программное обеспечение, без срока действия.
<u> </u>		
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) «Энергообеспечение предприятий»

доцент



Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.