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

Дел Стрелков/

И о. Ф.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Нагнетатели и тепловые двигатели
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОСВО)
Направленность (профиль) _ Энергообеспечение предприятий
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология
Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:			
ст. преподаватель	PATA)	Р.В. Муканов	/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
	8 ,		
Рабочая программа рассмотрен	на и утверждена на з	васедании кафедры	«Инженерные си-
стемы и экология» протокол № <u>10</u> о			4
И.о. заведующего кафедрой _	(noghucs) Up	le 1. Г,	
Согласовано:			
Председатель МКН			
«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»	Avr	us 1 10. A Aver	ne Presenti
	(подпись)	И.О.Ф.	-
Начальник УМУ	M. Officera.	aolis	
Начальник УМО ВО (подпись	Кованен	uno EC	
Начальник УИТ	Legga A.	<u>ll.</u> 1	
Заведующая научной библиоте	кой(подпись)	1 Al. Salper N. O. D.	obs.

Содержание

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий (в академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 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 освоения дисциплины	13
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	14
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 ограниченными возможностями здоровья	16

1. Цель освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 компетен-
- ПК- 1 Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.
 - ПК-5 Способен выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:
- ПК-1.1. Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.

Знать:

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

Иметь навыки:

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

Знать:

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

Иметь навыки:

- соблюдения правил технологической дисциплины при эксплуатации объектов теплоэнергетики
- ПК-5.3 Демонстрирует знание номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники.

Знать:

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

Уметь:

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

Иметь навыки:

- демонстрации знаний номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов,

используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

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.17 «Нагнетатели и тепловые двигатели» реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины» части формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Котельные установки и парогенераторы)», «Тепломассообменные аппараты», «Тепломассообмен», «Топливо и его сжигание», «Техническая термолинамика».

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

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр – 2 з.е.; всего -2 з.е.	10 семестр – 2 з.е.; всего -2 з.е.
Лекции (Л)	7 семестр – 14 часов; всего - 14 часо в	10 семестр – 8 часов; всего - 8 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	7 семестр — 12 часов; всего - 12 часов	10 семестр – 10 часов; всего - 10 часов
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр – 46 часов; всего - 46 часов	10 семестр – 54 часа; всего -54 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Форма промежуточной аттестац	[ии:	
Экзамены	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет	семестр – 7	семестр – 10
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

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

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

5.1.1. Очная форма обучения

№ π/	- 1100 - 1		- 415/411 / 7-11-11-11-11		местр	(в часа	х) по типа	удоемкості м учебных бучающего аяя	занятий	Форма текущего контроля и проме- жуточной аттеста-
П		Всего ча	(Pa	Л	ЛЗ	П3	СР	ции		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Раздел 1 Динамические насосы	12	7	2	-	2	8	Зачет		
2	Раздел 2 Вентиляторы и газодувки. Турбокомпрессоры	12	7	2	-	2	8			
3	Раздел 3 Объемные насосы	18	7	4	-	4	10			
4	Раздел 4 Поршневые компрессоры. Детандеры	16	7	4	-	2	10			
5	Раздел 5 «Тепловые двигатели»	14	7	2	-	2	10			
	Итого:	72		14	-	12	46			

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/	,,,		часов на здел местр		S 42 52			учебных	Форма текущего контроля и проме- жуточной аттеста-
П		Всего ра	Cen	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1 «Динамические насосы»	12	10	2	-	2	8	Зачет	
2	Раздел 2 «Вентиляторы и газодувки. Турбокомпрессоры»	12	10	2	-	2	8		
3	Раздел 3 «Объемные насосы»	18	10	1	-	2	15		
4	Раздел 4 «Поршневые компрессоры. Детандеры»	16	10	1	-	2	13		
5	Раздел 5 «Тепловые двигатели»	14	10	2	-	2	10		
	Итого:	72		8	_	10	54		

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

100	Наименование раздела	
№	дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1 «Динамические насосы»	Общие сведения о гидромашинах. Место и роль нагнетателей и тепловых двигателей в системах теплоэнергоснабжения промышленных предприятий. Типы коммуникаций в системах промышленной теплоэнергетики. Нагнетатели и тепловые двигатели. Классификация нагнетателей и тепловых двигателей. Принцип действия динамических и объемныхмашин. Определение мощности машины, понятие о КПД нагнетателя и теплового двигателя. Основы теории динамических насосов. Анализ влияния начальных условий, охлаждения и подвода тепла, сжимаемости и типа рабочего тепа на работу сжатия и расширения. Центробежные насосы. Схемы центробежных насосов. Уравнение Эйлера для насосов и турбины. Теоретический напор. Полезный напор. Потери энергии в насосе. Влияние конструкции лопаток на теоретический напор. Степень реактивности. Характеристики насосов. Основы теории подобия насосов. Формулы для перерасчета параметров насоса по частоте вращения и диаметру рабочего колеса. Коэффициент быстроходности. Классификация насосов по коэффициенту быстроходности. Вопросы эксплуатации динамических насосов. Насосная установка. Совместная работа насоса (помпаж). Последовательное и параллельное соединение насосов. Кавитация в насосах и допускаемая высота всасывания. Вихревые и струйные насосы. Схема вихревого насоса, принцип действия, характеристика, область применения. Схема струйного насоса, принцип действия, классификация, области применения. Выработка способностей к разработке схем размещения динамических насосов в соответствии с технологией производства, выполнение работ по проектированию систем и оборудо-
	Раздел 2. Вентиляторы и газодувки. Турбокомпрессоры»	вания. Вентиляторы и газодувки. Классификация вентиляторов. Область применения. Способы изменения характеристики вентилятора. Дутьевые вентиляторы и дымососы. Газодувки, область применения. Турбокомпрессоры. Центробежные и осевые компрессоры. Области применения; основные способы изменения характеристики компрессора. Сопоставление показателей и обоснование преимущественных зон применения центробежных и осевых компрессоров. Термодинамический процесс сжатия в многоступенчатом турбокомпрессоре. Характеристики турбокомпрессоров. Методика расчета центробежного компрессора. Приближенный расчет ступени. Конструкция центробежных компрессоров. Ступень осевого компрессора. Конструктивные формы. Метод расчета основных размеров ступени. Выработка способностей к разработке схем размещения вентиляторов и газодувок в соответствии с технологией производства, выполнение работ по проектированию систем и оборудования.
3.	Раздел 3 «Объемные насо- сы»	Насосы возвратно-поступательного действия. Классификация насосов; особенности работы насосов в сети. Области применения. Устройство и области применения поршневых, плунжерных и диафрагменных насосов. Индикаторная диаграмма. Графики подачи и способы ее выравнивания. Регулирование подачи. Характеристики

поршневых насосов. Роторные насосы. Общие свойства, классификация и области применения роторных насосов. Подача роторных насосов и ее равномерность, регулирование подачи. Характеристики роторных насосов и их работа на трубопровод. Устройство и особенности роторных насосов различных типов: шестеренных, пластинчатых роторно-поршневых. Выработка способностей к разработке схем размещения объемных насосов насосов в соответствии с технологией производства, выполнение работ по проектированию систем и оборудования. Раздел 4 « Поршневые Поршневые компрессоры. Классификация и область применения нагнетателей объемного действия и поршневых детандеров. Процессы компрессоры. Детандеры» сжатия и расширения газа в поршневом компрессоре. Многоступенчатое сжатие. Предельная степень повышения давления в ступени, распределение давления между ступенями, КПД компрессора. Индикаторная диаграмма. Регулирование подачи. Конструкции компрессоров. Схемы поршневых компрессоров. Нормализованные базы Расчет основных размеров ступеней компрессора. Детандеры. Классификация и области применения. Особенности работы и характеристика турбодетандера. Принцип работы поршневого детандера, хладопроизводительность, КПД и отводимая мощность поршневого детандера. Принцип работы и область применения нагнетателей кинетического действия. Понятие удельной работы, напора и давления. Газодинамические основы расчета турбомашин. Теоретическая характеристика нагнетателя; общая классификация потерь в нагнетателях. Учет потерь и переход к действитель ной характеристике. Понятие о рабочей зоне характеристики. Условия работы нагнетателя на сеть. Способен выполнять работы по проектированию поршневых компрессоров и детандеров в системах теплоэнергетики. Классификация тепловых двигателей. Область применения различных Раздел 5 «Тепловые двигатели» типов тепловых двигателей. Классификация. Типы паровых турбин Стандартные параметры пара. Работа и мощность турбинной ступени. Классификация и область применения двигателей внутреннего сгорания (ДВС), двигателей Стирлинга. Схемы двигателей, основные показатели работы двигателя. Понятия активных и реактивных турбин. Принцип действия активной турбины Лаваля и реактивной турбины Парсонса. Типы потерь в проточной части турбины. Баланс энергии и структура КПД турбинной ступени. Анализ потерь в характерных сечениях турбины. Работа турбинной ступени в переменном режиме. Понятие о диаграмме переменных режимов паровой турбины. Основы регулирования мощности паровых турбин. Принципиальные схемы паротурбинных установок. Принцип работы и схемы газотурбинных установок. Особенности работы высокотемпературных ступеней газовой турбины. Классификация паровых и газовых турбин по цели использования, по характеру теплового процесса, по числу часов использования в году, по конструктивным особенностям. Понятия номинальной и максимальной мощности турбины. Конструкции конденсационных и теплофикационных турбин и турбин с противодавлением. Конструкции приводных турбин. Конструкции газовых турбин. Работа газовой турбины в составе энергетических и приводных газотурбинных установок. Область применения, классификация и особенности работы турбодетандеров. Характеристика турбодетандера. Конструкции компрессоров. Особенности конструкций. Принципиальные схемы турбинных установок: паротурбинных газотурбинных и парогазовых. Основные элементы конструкции па-

ровой и газовой турбины. Схема простейшей ПТУ.
Комбинированная выработка теплоты и электрической энергии. Иде-
альный цикл Ренкина для ПТУ на насыщенном и перегретом паре. По-
нятие термического КПД цикла. Процесс расширения пара в турбине в
(h-s)-диаграмме. Понятие располагаемого и действительного теплопе-
репадов и их определение. Эффективность работы турбоустановки.
Пути повышения экономичности турбоустановки. Влияние начальных
и конечных параметров на КПД идеального цикла. Комбинированная
выработка теплоты и электрической энергии. Регенеративный подо-
грев питательной воды. Тепловые схемы турбоустановок АЭС. Га-
зотурбинные и парогазовые установки. Способен выполнять работы
по проектированию тепловых двигателей в системах теплоэнер-
гетики.

5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Раздел 1 «Динамические	Входное тестирование
	насосы»	Расчет профилей решеток. Расчет и проектирование ступени по
		параметрам на среднем диаметре ступени. Выработка способно-
		стей к разработке, проектированию и расчету схем с динамиче-
		скими насосами на объектах теплоэнергетики, в соответствии с
		технологией производства, и выполнения работ по проектирова-
		нию в системах теплоэнергетики.
2.	Раздел 2 «Вентиляторы и	Расчет тепловых циклов и изучение схем турбинных установок.
	газодувки. Турбокомпрес-	Расчет на прочность лопаток турбины. Выработка способностей
	соры»	к разработке и проектированию схем с вентиляторами и турбо-
		компрессорами на объектах теплоэнергетики, в соответствии с
		технологией производства, и выполнения работ по проектирова-
		нию в системах теплоэнергетики.
3.		Расчет двухвенечной ступени. Расчет и проектирование ступени
	СЫ»	с учетом изменения параметров потока по радиусу. Выработка
		способностей к разработке и проектированию схем с объемными
		насосами на объектах теплоэнергетики, в соответствии с техно-
		логией производства, и выполнения работ по проектированию в
		системах теплоэнергетики.
4.	Раздел 4 «Поршневые	Многоступенчатые турбины. Переменный режим работы тур-
	компрессоры. Детандеры»	бинной ступени. Выполнение работ по проектированию и расче-
		ту систем теплоэнергетики, оборудованных поршневыми ком-
		прессорами и детандерами.
5.		Переменные режимы работы турбоустановок. Турбины для ком-
	тели»	бинированной выработки тепла и электроэнергии. Выполнение
		работ по проектированию и расчету систем теплоэнергетики,
		оборудованных тепловыми двигателями.

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

Очная форма обучения

Ma	Наименование раздела	Содоричания	Учебно-
JNº	дисциплины	Содержание	методическое

			обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1 «Динамические	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5],
	насосы»	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
2.	Раздел 2 «Вентиляторы и га-	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5],
	водувки. Турбокомпрессоры»	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
3.	Раздел 3 «Объемные насосы»	Подготовка к практическому занятию.	[1], [2], [4]
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
4.	Раздел 4 «Поршневые	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5],
	компрессоры. Детандеры»	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
5.	Раздел 5 «Тепловые двигате-	Подготовка к практическому занятию.	[1], [2], [4]
	ли»	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	

Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1 «Динамические	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5],
	насосы»	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
2.	Раздел 2 «Вентиляторы и га-	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5],
	зодувки. Турбокомпрессоры»	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
3.	Раздел 3 «Объемные насосы»	Подготовка к практическому занятию.	[1], [2], [4]
		Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	
4.	Раздел 4 « Поршневые	Подготовка к практическому занятию.	[1], [3], [5],
	компрессоры. Детандеры»	Подготовка к зачету	
	1 1	Подготовка к итоговому тестированию	
5.	Раздел 5 «Тепловые двигате-	Подготовка к практическому занятию.	[1], [2], [4]
	ли»	Подготовка к зачету	
		Подготовка к итоговому тестированию	

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрено

5.2.6. Темы курсовых проектов / курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента Лекция

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

Практическое занятие

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

Самостоятельная работа

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

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 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;

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 «Нагнетатели и тепловые двигатели»

Традиционные образовательные технологии

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

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

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.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 «Нагнетатели и тепловые двигатели» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

- *а) основная учебная литература:* 1. Крылов, Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод: учебное пособие / Ю. А. Крылов, В. Н. Медведев. М.: Издательство Лань, 2013. 176 с.
- 2. Кистойчев А. В. Проектирование лопаточного аппарата осевых компрессоров ГТУ: Учебное пособие. Екатеринбург.: Издательство Уральского университета, 2014 г. 121 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=276263&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.
- 3. Энергосиловое оборудование систем жизнеобеспечения: учебник. СПб.: Издательство Политехника, 2012. 353 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=129566&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.
- б) дополнительная учебная литература:
- 4. Епифанов В. С. Конструкция двигателей внутреннего сгорания: методические рекомендации М.: Издательство Альтаир-МГАВТ, 2013. -109 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429988&sr= Дата обращения: 25.05.2019.
- 5. Борисов В. М. Технология компрессорного и холодильного машиностроения: Учебное пособие. Казань.: Издательство КНИТУ, 2012. -140 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258357&sr=1 Дата обращения: 25.05.2019.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- **1.** Тезисы лекций по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» для бакалавров профиля подготовки «Энергообеспечение предприятий» 2017 г. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://edu.aucu.ru Дата обращения: 25.05.2019.
- **2.** Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» для бакалавров профиля подготовки «Энергообеспечение предприятий» 2017 г. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://edu.aucu.ru 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» (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

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

No	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
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Переносной мультимедийный комплект
	Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, аудитории	Доступ к информационно – телекоммуникацион-
	№301, №202, №303, №201	ной сети «Интернет»
	0.2001,0.2202,0.2000,0.2201	№202
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		№303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		№201
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	№201
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, ауди-	Комплект учебной мебели
	тории №201, №203;	Компьютеры - 8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18 а, биб-	Доступ к информационно – телекоммуникацион-
	лиотека, читальный зал.	ной сети «Интернет»
		<u>№</u> 203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 8 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -4 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
1		ной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Нагнетатели и тепловые двигатели» реали-

зуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕШЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели»

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

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

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Нагнетатели и тепловые двигатели» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотика», 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 части 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 «Нагнетатели и тепловые двигатели» закреплено 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

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

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

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

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

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

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике

дисциплины «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 «Нагнетатели и тепловые двигатели» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 «Нагнетатели и тепловые двигатели» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и тепловые двигатели» опрограмме 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.

Репензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

<u>Шамсудинов Т.Ф.</u>

"19" апреля 2019 г

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 учебной дисциплины «*Нагнетатели и тепловые двигатели*» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Нагнетатели и тепловые двигатели» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Математика», «Физика», «Котельные установки и парогенераторы)», «Тепломассообменные аппараты», «Тепломассообмен», «Топливо и его сжигание», «Техническая термодинамика».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1 «Динамические насосы»

Раздел 2 «Вентиляторы и газодувки. Турбокомпрессоры»

Раздел 3 «Объемные насосы»

Раздел 4 «Поршневые компрессоры. Детандеры»

Раздел 5 «Тепловые двигатели»

И.о. заведующего кафедрой

(подпись)

И.О.Ф.

РЕШЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели»

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

Аляутдиновой Юлией Амировной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотика», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик — ст. преподаватель Муканов Р.В.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Нагнетатели и тепловые двигатели» (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* части 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 «Нагнетатели и тепловые двигатели» закреплено 2 *компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

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

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

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

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

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

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике

дисциплины «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 теплотика», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 «Нагнетатели и тепловые двигатели» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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 «Нагнетатели и тепловые двигатели» 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»

Умуну /Ю.А. Аляутдинов

Подинев Алендиновог Ю.А. заверино.



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

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины Нагнетатели и тепловы	ие двигатели
(указывается наименование в соответствии	с учебным планом)
По направлению подготовки	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплоэ	ехника
(указывается наименование направления подготовки в соотве	
Направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий	Í
(указывается наименование профиля в соотв	
Кафедра Инженерные системы и экология	

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:		
ст. преподаватель	DHO .	/ <u>Р.В. Муканов</u> /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
	104	
Оценочные и методические материал	пы рассмотрены и	утверждены на заседании кафедры «Ин-
женерные системы и экология» прото	окол № <u>10</u> от <u>10.0</u>	5.2024 r.
И.о. заведующего кафедрой	(подпись)	<u>/Абудем Г.Б/</u> И.О.Ф.
Председатель МКН		
«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»	Апедия (подпись)	1 10. А. Lucyngusolf И. О. Ф.
Начальник УМУ (подпись) (подпись)	Meenarobs W.S. o Kabauluka U.O. o	EC.

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
2.1.	Зачет	11
2.2.	Тест	12
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
4.	Приложение	14

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 форм	улировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД) 1 2 3 4 5			ны (вии ТД)	B C	Формы контроля с конкретизацией задания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК- 1 Способен к	ПК-1.1. Участвует в	Знать:							
разработке схем	разработке схем размещения	схемы размещения объектов	X	X	X	-	-	Итоговое тестирование (вопросы 1-	
размещения объектов	объектов теплоэнергетики в	теплоэнергетики в						5)	
теплоэнергетики в	соответствии с технологией	соответствии с технологией						Зачет (вопросы 1-7)	
соответствии с	производства.	производства							
технологией		Уметь:							
производства.		разрабатывать схемы	X	X	X	-	-	Итоговое тестирование (вопросы 6-	
		размещения объектов						10)	
		теплоэнергетики в						Зачет (вопросы 8-14)	
		соответствии с технологией							
		производства							
		Иметь навыки:							
		в разработке схем	X	X	X	1	1	Итоговое тестирование (вопросы 11-	
		размещения объектов						15)	
		теплоэнергетики в						Зачет (вопросы 15-21)	
		соответствии с технологией							
		производства							
		Знать:							

	ПК-1.2. Соблюдает правила технологической дисциплины	правила технологической дисциплины при	X	X	X	-	-	Итоговое тестирование (вопросы 1-5)
	при эксплуатации объектов	дисциплины при эксплуатации объектов						Зачет (вопросы 1-7)
	теплоэнергетики	теплоэнергетики						,
	теплоэнергетики	Уметь:						
		соблюдать правила	X	X	X		_	Итоговое тестирование (вопросы 6-
		технологической	71	71	71			10) Зачет (вопросы 8-14)
		дисциплины при						· / (1 · · /
		эксплуатации объектов						
		теплоэнергетики						
		Иметь навыки:						
		соблюдения правил	X	X	X	_	-	Итоговое тестирование (вопросы 11-
		технологической	11	11	11			15)
		дисциплины при						Зачет (вопросы 15-21)
		эксплуатации объектов						
		теплоэнергетики						
ПК-5 Способен	ПК-5.3 Демонстрирует	Знать:						
выполнять работы по	знание номенклатуры	номенклатуру современных	-	-	-	X	X	Итоговое тестирование (вопросы 16-
проектированию	современных изделий,	изделий, оборудования и						20)
систем	оборудования и материалов,	материалов, используемых						Зачет (вопросы 22-28)
теплоэнергетики.	используемых при	при строительстве,						
	строительстве,	реконструкции,						
	реконструкции,	модернизации, техническом						
	модернизации, техническом	перевооружении,						
	перевооружении,	капитальном ремонте систем						
	капитальном ремонте систем	теплоэнергетики и						
	теплоэнергетики и	теплотехники						
	теплотехники	Уметь:						
		демонстрировать знания	-	-	-	X	X	1 \ 1
		номенклатуры современных						25) Зачет (вопросы 29-35)

 		1 1	Т	-	1	1	
	изделий, оборудования и						
	материалов, используемых						
	при строительстве,						
	реконструкции,						
	модернизации, техническом						
	перевооружении,						
	капитальном ремонте систем						
	теплоэнергетики и						
	теплотехники						
	Иметь навыки:						
	демонстрации знаний	-	-	-	X	X	Итоговое тестирование (вопросы 26-
	номенклатуры современных						31) Зачет (вопросы 36-42)
	изделий, оборудования и						
	материалов, используемых						
	при строительстве,						
	реконструкции,						
	модернизации, техническом						
	перевооружении,						
	капитальном ремонте						
	систем теплоэнергетики и						
	теплотехники						
ПК-5.4 Правила оформления	Знать:						
спецификаций оборудования	правила оформления	_	_	_	X	X	
и материалов систем	спецификаций оборудования						Итоговое тестирование (вопросы 16-
теплоэнергетики и	и материалов систем						20)
теплотехники	теплоэнергетики и						Зачет (вопросы 22-28)
TOTISTOTOATIPIKM	теплотехники						
	Уметь:						
	оформлять спецификации		_	_	X	X	Итоговое тестирование (вопросы 21-
	1 1		-	-	11	11	25) Зачет (вопросы 29-35)
	оборудования и материалов						20) sa tet (Bottpoeth 2) sa)

	систем теплоэнергетики и						
	теплотехники						
	Иметь навыки:						
	оформления спецификации	-	-	-	X	X	1 \ 1
	оборудования и материалов						31) Зачет (вопросы 36-42)
	систем теплоэнергетики и						
	теплотехники						

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление		
оценочного средства	средства	оценочного средства в		
		фонде		
1	2	3		
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий		
	позволяющая автоматизировать процедуру			
	измерения уровня знаний и умений			
	обучающегося			

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

Компетенция	, этапы освоения	Планируемые	Показа	гели и критерии оцен	ивания результатов о	бучения
комп	етенции	результаты	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
		обучения	уровня	уровень	уровень	(Зачтено)
			(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	, , ,
1		2	3	4	5	6
ПК- 1 Способен	ПК-1.1. Участвует в	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
к разработке	разработке схем	схемы размещения	знает схемы	имеет общие знания	твердо знает	знает схемы
схем размещения	размещения	объектов	размещения	о схемах	схемы размещения	размещения
объектов	объектов	теплоэнергетики в	объектов	размещения	объектов	объектов
теплоэнергетики	теплоэнергетики в	соответствии с	теплоэнергетики в	объектов	теплоэнергетики в	теплоэнергетики в
в соответствии с	соответствии с	технологией	соответствии с	теплоэнергетики в	соответствии с	соответствии с
технологией	технологией	производства	технологией	соответствии с	технологией	технологией
производства.	производства		производства	технологией	производства, не	производства, не
				производства,	допускает	затрудняется с
				допускает	существенных	ответом при
				неточности,	неточностей в	видоизменении
				недостаточно	ответе на вопрос	заданий
				правильные		
				формулировки,		
				нарушения		
				логической		
				последовательности		
				в изложении		
				теоретического		
				материала		
		Умеет разрабатывать	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
		схемы размещения	разрабатывать	но не системное	но содержащее	умение
		объектов	схемы размещения	умение	отдельные пробелы	разрабатывать
		теплоэнергетики в	объектов	разрабатывать	умение	схемы размещения
		соответствии с	теплоэнергетики в	схемы размещения	разрабатывать	объектов
		технологией	соответствии с	объектов	схемы размещения	теплоэнергетики в
		производства	технологией	теплоэнергетики в	объектов	соответствии с
			производства, с	соответствии с	теплоэнергетики в	технологией
			большими		соответствии с	производства

	затруднениями	технологией	технологией	
	выполняет	производства	производства	
	самостоятельную			
	работу,			
	большинство			
	предусмотренных			
	программой			
	обучения учебных			
	заданий не			
	выполнено			
Имеет навыки: в	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
разработке схем	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное владение
размещения	в разработке схем	владение навыками	отдельные пробелы	навыками
объектов	размещения	в разработке схем	или	в разработке схем
теплоэнергетики в	объектов	размещения	сопровождающиеся	размещения
соответствии с	теплоэнергетики в	объектов	отдельными	объектов
технологией	соответствии с	теплоэнергетики в	ошибками владение	теплоэнергетики в
производства	технологией	соответствии с	навыками в	соответствии с
	производства, с	технологией	разработке схем	технологией
	большими	производства	размещения	производства,
	затруднениями		объектов	умение их
	выполняет		теплоэнергетики в	использовать на
	самостоятельную		соответствии с	практике при
	работу,		технологией	решении
	большинство		производства	конкретных задач
	предусмотренных		•	*
	программой			
	обучения учебных			
	заданий не			
	выполнено			

T	2		l o # 1	- ·	- ·	T
ПК-1.		правила	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Собль			знает правила	имеет общие	твердо знает	знает
прави		•	технологической	знания о правилах	правила	правила
техно	логической эксплуат	· ·	дисциплины при	технологической	технологической	технологической
дисци	плины при объектов	3	эксплуатации	дисциплины при	дисциплины при	дисциплины при
	уатации теплоэне	ергетики	объектов	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
объек	тов		теплоэнергетики	объектов	объектов	объектов
тепло	энергетики			теплоэнергетики,	теплоэнергетики	теплоэнергетики,
				допускает		способен
				неточности,		анализировать и
				недостаточно		интерпретировать
				правильные		полученные
				формулировки,		данные,
				нарушения		исчерпывающе-
				логической		последовательно,
				последовательности		чётко и логически
				в изложении		стройно его
				теоретического		излагает, не
				материала		затрудняется с
				1		ответом при
						видоизменении
						заданий
						3
	Умеет:	соблюдать	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Умеет соблюдать
	правила		соблюдать правила	но не системное	но содержащее	правила
	технологи	ической	технологической	умение соблюдать	отдельные пробелы	технологической
	дисципли	ны при	дисциплины при	правила	в умение	дисциплины при
	эксплуата		эксплуатации	технологической	соблюдать правила	эксплуатации
	объектов	•	объектов	дисциплины при	технологической	объектов
	теплоэнер	огетики	теплоэнергетики, с	эксплуатации	дисциплины при	теплоэнергетики
			большими	объектов	эксплуатации	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
			затруднениями	теплоэнергетики	объектов	
			выполняет	151mioonepi erinni	теплоэнергетики	
			самостоятельную		Tellifoshepi etinkii	
			работу.			
	Имеет	HODI HAHA	Обучающийся не	В непом услениес	В непом монения	Успешное и
		навыки:		В целом успешное,	В целом успешное,	
	соблюден	ия правил	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное

		T	T ~			1
		технологической	соблюдения правил	владение	отдельные пробелы	владение
		дисциплины при	технологической	навыками	или	навыками
		эксплуатации	дисциплины при	соблюдения	сопровождающиеся	соблюдения
		объектов	эксплуатации	правил	отдельными	правил
		теплоэнергетики	объектов	технологической	ошибками	технологической
			теплоэнергетики,	дисциплины при	владение	дисциплины при
			допускает	эксплуатации	навыками	эксплуатации
			существенные	объектов	соблюдения	объектов
			ошибки, с	теплоэнергетики	правил	теплоэнергетики,
			большими		технологической	умение их
			затруднениями		дисциплины при	использовать на
			выполняет		эксплуатации	практике при
			самостоятельную		объектов	решении
			работу,		теплоэнергетики	конкретных задач.
			большинство			_
			предусмотренных			
			программой			
			обучения учебных			
			заданий не			
			выполнено.			
ПК-5 Способен	ПК-5.3	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
выполнять	Демонстрирует	номенклатуру	знает	имеет общие знания	твердо знает	знает
работы по	знание	современных	номенклатуру	0	номенклатуру	номенклатуру
проектированию	номенклатуры	изделий,	современных	номенклатуре	современных	современных
систем	современных	оборудования и	изделий,	современных	изделий,	изделий,
теплоэнергетики.	изделий,	материалов,	оборудования и	изделий,	оборудования и	оборудования и
•	оборудования и	используемых при	материалов,	оборудования и	материалов,	материалов,
	материалов,	строительстве,	используемых при	материалов,	используемых при	используемых при
	используемых при	реконструкции,	строительстве,	используемых при	строительстве,	строительстве,
	строительстве,	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	реконструкции,	реконструкции,
	реконструкции,	техническом	модернизации,	реконструкции,	модернизации,	модернизации,
	модернизации,	перевооружении,	техническом	модернизации,	техническом	техническом
	техническом	капитальном	перевооружении,	техническом	перевооружении,	перевооружении,
	перевооружении,	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	капитальном	капитальном
	капитальном	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	ремонте систем	ремонте систем
	ремонте систем	теплотехники	теплоэнергетики и	ремонте систем	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и
	теплоэнергетики и		теплотехники	теплоэнергетики и	теплотехники, не	теплотехники, не
		ı			· /	,

				TOTAL OF	DOMESTIC
теплотехники.			теплотехники,	допускает	затрудняется с
			допускает	существенных	ответом при
			неточности,	неточностей в	видоизменении
			недостаточно	ответе на вопрос	заданий
			правильные		
			формулировки,		
			нарушения		
			логической		
			последовательности		
			в изложении		
			теоретического		
			материала	_	~ 4
	Умеет:	Не умеет	В целом успешное,	В целом успешное,	Сформированное
	демонстрировать	демонстрировать	но не системное	но содержащее	умение
	знания	знания	умение	отдельные пробелы	демонстрировать
	номенклатуры	номенклатуры	демонстрировать	умение	знания
	современных	современных	знания	демонстрировать	номенклатуры
	изделий,	изделий,	номенклатуры	знания	современных
	оборудования и	оборудования и	современных	номенклатуры	изделий,
	материалов,	материалов,	изделий,	современных	оборудования и
	используемых при	используемых при	оборудования и	изделий,	материалов,
	строительстве,	строительстве,	материалов,	оборудования и	используемых при
	реконструкции,	реконструкции,	используемых при	материалов,	строительстве,
	модернизации,	модернизации,	строительстве,	используемых при	реконструкции,
	техническом	техническом	реконструкции,	строительстве,	модернизации,
	перевооружении,	перевооружении,	модернизации,	реконструкции,	техническом
	капитальном	капитальном	техническом	модернизации,	перевооружении,
	ремонте систем	ремонте систем	перевооружении,	техническом	капитальном
	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и	капитальном	перевооружении,	ремонте систем
	теплотехники	теплотехники, с	ремонте систем	капитальном	теплоэнергетики и
		большими	теплоэнергетики и	ремонте систем	теплотехники
		затруднениями	теплотехники	теплоэнергетики и	
		выполняет		теплотехники	
		самостоятельную			
		работу,			
		большинство			
		предусмотренных			

	1	Ţ			
		программой			
		обучения учебных			
		заданий не			
<u> </u>		выполнено			
И	Імеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
де	емонстрации знаний	владеет навыками	но не системное	но содержащее	системное владение
н	оменклатуры	демонстрации	владение навыками	отдельные пробелы	навыками
co	овременных	знаний	демонстрации	или	демонстрации
Из	зделий,	номенклатуры	знаний	сопровождающиеся	знаний
06	борудования и	современных	номенклатуры	отдельными	номенклатуры
Ma	атериалов,	изделий,	современных	ошибками владение	современных
ис	спользуемых при	оборудования и	изделий,	навыками	изделий,
СТ	троительстве,	материалов,	оборудования и	демонстрации	оборудования и
pe	еконструкции,	используемых при	материалов,	знаний	материалов,
Me	юдернизации,	строительстве,	используемых при	номенклатуры	используемых при
Te	ехническом	реконструкции,	строительстве,	современных	строительстве,
пе	еревооружении,	модернизации,	реконструкции,	изделий,	реконструкции,
ка	апитальном ремонте	техническом	модернизации,	оборудования и	модернизации,
CF	истем	перевооружении,	техническом	материалов,	техническом
Te	еплоэнергетики и	капитальном	перевооружении,	используемых при	перевооружении,
Te	еплотехники	ремонте систем	капитальном	строительстве,	капитальном
		теплоэнергетики и	ремонте систем	реконструкции,	ремонте систем
		теплотехники, с	теплоэнергетики и	модернизации,	теплоэнергетики и
		большими	теплотехники	техническом	теплотехники,
		затруднениями		перевооружении,	умение их
		выполняет		капитальном	использовать на
		самостоятельную		ремонте систем	практике при
		работу,		теплоэнергетики и	решении
		большинство		теплотехники	конкретных задач
		предусмотренных			•
		программой			
		обучения учебных			
		заданий не			
		выполнено			
ПК-5.4 Правила	Знает: правила	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
_	оформления	знает правила	имеет общие	твердо знает	знает
спецификаций с	спецификаций	оформления	знания о правилах	правила	

оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники.	оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	правила оформления спецификаций оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники, способен анализировать и интерпретировать полученные данные, исчерпывающе- последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении
	Умеет: оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники Имеет навыки:	Не умеет оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу.	В целом успешное, но не системное умение оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и тепло-техники В целом успешное,	заданий Умеет оформлять спецификации оборудования и материалов систем теплоэнергетики и теплотехники Успешное и
	оформления спецификации оборудования и	владеет навыками оформления спецификации	но не системное владение навыками	но содержащее отдельные пробелы	системное владение навыками

материалов систем	оборудования и	оформления	ИЛИ	оформления
теплоэнергетики и	материалов систем	спецификации	сопровождающиеся	спецификации
теплотехники	теплоэнергетики и	оборудования и	отдельными	оборудования и
	теплотехники,	материалов систем	ошибками	материалов систем
	допускает	теплоэнергетики и	владение	теплоэнергетики и
	существенные	теплотехники	навыками	теплотехники,
	ошибки, с		оформления	умение их
	большими		спецификации	использовать на
	затруднениями		оборудования и	практике при
	выполняет		материалов систем	решении
	самостоятельную		теплоэнергетики и	конкретных задач.
	работу,		теплотехники	
	большинство			
	предусмотренных			
	программой			
	обучения учебных			
	заданий не			
	выполнено.			

1.2.3 Шкала оценивания

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

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 2.1. Зачет

- а) типовые вопросы к зачет (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.

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

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

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

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

№	Наименование оценочного 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 кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Знать (ПК-1.1, ПК-1.2)

- 1. Место и роль нагнетателей и тепловых двигателей в системах теплоэнергоснабжения промышленных предприятий.
- 2. Типы коммуникаций в системах промышленной теплоэнергетики.
- 3. Классификация нагнетателей и тепловых двигателей.
- 4. Анализ влияния начальных условий, охлаждения и подвода тепла, сжимаемости и типа рабочего тепа на работу сжатия и расширения.
- 5. Классификация насосов.
- 6. Определение мощности машины, понятие о КПД нагнетателя и теплового двигателя.
- 7. Понятие удельной работы, напора и давления.

Уметь (ПК-1.1, ПК-1.2)

- 8. Влияние конструкции лопаток рабочего колеса на напор.
- 9. Газодинамические основы расчета турбомашин.
- 10. Классификация и область применения нагнетателей объемного действия и поршневых детандеров.
- 11. Теоретическая характеристика нагнетателя.
- 12. Общая классификация потерь в нагнетателях.
- 13. Учет потерь и переход к действительной характеристике. Понятие о рабочей зоне характеристики.
- 14. Условия работы нагнетателя на сеть.

Иметь навыки (ПК-1.1, ПК-1.2)

- 15. Особенности работы насосов в сети.
- 16. Способы регулирования подачи динамических гидромашин.
- 17. Неустойчивая работа насоса (помпаж).
- 18. Последовательное и параллельное соединение насосов.
- 19. Кавитация в насосах и допускаемая высота всасывания.
- 20. Принцип работы и область применения нагнетателей кинетического действия.
- 21. Полная характеристика вихревого насоса и области его применения.

Знать (ПК-5.3, ПК-5.4)

- 22. Струйные насосы. Классификация и принцип действия.
- 23. Схема струйного насоса и области его применения.
- 24. Вентиляторы и газодувки. Классификация, характеристики и область применения.
- 25. Классификация, потери, КПД и мощность турбокомпрессоров.
- 26. Термодинамический процесс сжатия в многоступенчатом турбокомпрессоре в диаграмме.
- 27. Центробежные компрессоры. Конструкция. Область применения.
- 28. Основные способы изменения характеристики компрессора.

Уметь (ПК-5.3, ПК-5.4)

- 29. Осевые компрессоры. Конструкция. Область применения.
- 30. Сопоставление показателей и обоснование преимущественных зон применения центробежных и осевых компрессоров.
- 31. Объемные насосы, классификация и принцип действия.
- 32. Устройство и области применение поршневых, плунжерных и мембранных насосов.

- 33. Индикаторная диаграмма поршневых насосов.
- 34. Графики подачи поршневых насосов и способы ее выравнивания.
- 35. Характеристики поршневых насосов.

Иметь навыки (ПК-5.3, ПК-5.4)

- 36. Роторные насосы. Классификация и области применения.
- 37. Характеристики роторных насосов и их работа на трубопровод.
- 38. Устройство и особенности шестеренных, пластинчатых и винтовых насосов.
- 39. Индикаторная диаграмма поршневого компрессора.
- 40. Предельная степень повышения давления вступени, распределение давления между ступенями, КПД компрессора.
- 41. Многоступенчатое сжатие в поршневом компрессоре.
- 42. Регулирование подачи поршневых компрессоров.

Типовые вопросы для входного тестирования

- 1.В тепловых двигателях
- 1) внутренняя энергия топлива превращается во внутреннюю энергию пара;
- 2) механическая энергия превращается во внутреннюю энергию;
- 3) внутренняя энергия топлива превращается в механическую энергию.
- 2. Тепловые двигатели не используют
- 1)в самолетах;
- 2)в автомобилях;
- 3)в холодильниках;
- 4)на морских судах.
- 3.За тактом сжатия следует
- 1) расширение;
- 2)выпуск;
- 3)впуск;
- 4)рабочий ход
- 4. Рабочему ходу предшествует
- 1)выпуск;
- 2)впуск;
- 3) расширение;
- 4)сжатие
- 5. Рабочий цикл двигателя происходит за
- 1)2 такта;
- 2) 3 такта;
- 3) 4 такта;
- 4)8 тактов
- 6.Сгорание горючей смеси в цилиндре ДВС происходит в конце такта
- 1)впуска;
- 2) сжатия;
- 3)расширения
- 7.Вал двигателя внутреннего сгорания за рабочий цикл совершает
- 1) 1 оборот;
- 2) 4 оборота;
- 3) 2 оборота.
- 8. Найти лишнее слово в перечне
- 1)поршень;
- цилиндр;
- 3) свеча;
- 4)турбина;
- 5) шатун
- 9. Рабочим телом теплового двигателя может быть
- пар;
- 2) вода;
- 3)поршень;
- 4) вал
- 10. Атмосферный воздух часто играет в тепловом двигателе роль
- 1) рабочего тела;
- 2)холодильника;
- 3) нагревателя
- 11. Причинами потерь энергии при работе теплового двигателя могут быть

- 1) трение между движущимися частями двигателя и теплопередача;
- 2)только трение между движущимися частями двигателя;
- 3) только теплопередача от нагретого газа (пара) к двигателю и окружающей среде
- 12. Равномерное вращение вала ДВС обеспечивается наличием
- 1) шатуна;
- 2) диска;
- 3) маховика;
- 4)поршня
- 13.Общим у турбины и ДВС является
- 1) отсутствие поршня;
- 2) наличие цилиндра;
- 3) наличие вала;
- 4) отсутствие вала
- 14. Найди верное утверждение:
- 1) КПД теплового двигателя может превышать 100%;
- 2) КПД теплового двигателя не может превышать 30%;
- 3)КПД теплового двигателя всегда меньше 100%;
- 4) КПД теплового двигателя может равняться 90%
- 15. Если полезная работа двигателя в 2 раза меньше энергии, полученной от нагревателя, то К $\Pi Д$ равен
- 1) 2 %;
- 2) 50%;
- 3) 20%;
- 4)5 %
- 16. Тепловыми двигателями называют машины, в которых
- 1) внутренняя энергия топлива превращается в тепло окружающей среды
- 2) механическая энергия превращается в энергию топлива
- 3) тепло окружающей среды превращается в механическую энергию
- 4) внутренняя энергия топлива превращается в механическую энергию
- 17. Цикл двигателя внутреннего сгорания состоит из
- 1) впуска, выпуска
- 2) нагревания, рабочего хода
- 3) впуска, сжатия, рабочего хода, выпуска
- 4) впуска, нагревания, рабочего хода, выпуска
- 18. В состав теплового двигателя не входит
- 1) нагреватель
- 2) рабочее тело
- 3) холодильник
- 4) турбина
- 19. В тепловом двигателе нагреватель
- 1) отдаёт часть энергии рабочему телу, часть энергии холодильнику
- 2) получает всю энергию от рабочего тела
- 3) получает часть энергии рабочего тела
- 4) отдаёт всю энергию холодильнику
- 20. Коэффициент полезного действия теплового двигателя определяется
- 1) только величинами полезной работы и энергии, полученной нагревателем
- 2) количеством теплоты, полученной от нагревателя
- 3) только количеством теплоты, отданной холодильнику
- 4) только величиной полезной работы

- 21. КПД теплового двигателя равен 30%. Двигатель получает от нагревателя количество теплоты
- 10 кДж и совершает работу, равную
- 1) 7 кДж
- 2) 300 кДж
- 3) 3 кДж
- 4) 5 кДж
- 22. Что из перечисленного является примером превращения внутренней энергии в механическую?
- 1) нагретый воздух поднимается вверх
- 2) молекулы воды вылетают с ее поверхности
- 3) Солнце нагревает Землю
- 4) молекулы пара возвращаются в воду
- 23. Наука, изучающая превращения энергии в процессах, сопровождающихся тепловыми эффектами, называется:
- 1)термодинамика
- 2)гидростатика
- 3) теплопередача
- 24. Величина, характеризующая степень нагретости тела:
- 1) энергия
- 2) давление
- 3) температура
- 25. При постоянной температуре удельные объемы газа обратно пропорциональны его давлениям:
- 1) закон Гей-Люссака
- 2) закон Бойля-Мариотта
- 3) закон Шарля
- 26. При постоянном удельном объеме протекает процесс:
- 1) изобарный
- 2) изохорный
- 3) изотермический
- 27. Плотность определяется по формуле:
- 1) $\rho = m/V$
- 2) $\rho = V/m$
- $\rho = m*V$
- 28. Единицы измерения теплоемкости:
- Дж
- 2) Дж/К
- З) Дж/кг*К
- 29. Из каких процессов состоит цикл Карно:
- 1) двух изохорных и двух адиабатных
- 2) двух изотермических, адиабатного, изохорного
- 3) двух изотермических и двух адиабатных
- 30. Единицы измерения давления:
- 1) кг/м3
- 2) K
- 3) Πa
- 31. Процесс передачи энергии электромагнитными волнами, называется:
- 1) конвекция
- 2) излучение
- 3) теплопроводность

Типовые вопросы для итогового тестирования

Знать (ПК-1.1, ПК-1.2)

- 1 Укажите типы нагнетателей по которым они классифицируются
- А) Динамические и статические.
- В) Объемные и динамические.
- С) Статические и объемные.
- D) Статические и циклические
- 2 Выберите вариант ответа в котором, по вашему мнению, дано наиболее точное определение понятия «Полача»
- А) Количество жидкости перемещаемое нагнетателем в единицу времени.
- В) Скорость жидкости перемещаемой нагнетателем.
- С) Высота столба жидкости перемещаемой нагнетателем.
- D) Напор столба жидкости перемещаемой нагнетателем.
- 3 Укажите виды лопастей рабочего колеса, которые используются в нагнетателях
- А) Радиальные, аксиальные, отогнутые вперед.
- В) Радиальные, аксиальные, отогнутые назад
- С) Радиальные, отогнутые назад, отогнутые вперед.
- D) Радиальные, аксиальные, осевые.
- 4 Какой вид лопастей рабочего колеса позволяет передать максимальное количество энергии
- А) Аксиальные.
- В) Отогнутые назад.
- С) Отогнутые вперед
- D) Осевые
- 5 Степень реактивности рабочего колеса характеризует способность рабочих лопастей развивать
- А) Статический напор.
- В) Динамический напор.
- С) Полный напор.
- D) Скоростной напор

Уметь (ПК-1.1, ПК-1.2)

- 6 Назовите величину степени реактивности для лопастей отогнутых предельно вперед
- A) $\rho=1$.
- B) $\rho = 0.5$.
- C) $\rho=0$.
- D) $\rho = 1.5$
- 7 Назовите величину степени реактивности для радиальных лопастей
- A) $\rho=1$.
- B) $\rho = 0.5$.
- C) $\rho=0$.
- D) $\rho = 1.5$
- 8 Назовите величину степени реактивности для лопастей отогнутых предельно назад
- A) $\rho=1$.
- B) $\rho = 0.5$.
- C) $\rho=0$.
- D) $\rho = 1.5$
- 9 Какая скорость оказывает максимальное влияние на увеличение напора развиваемого рабочим колесом центробежного нагнетателя
- А) Окружная скорость.
- В) Осевая скорость.
- С) Радиальная скорость.

- D) Угловая скорость
- 10 Для каких целей увеличивается количество ступеней при проектировании центробежных нагнетателей
- А) Увеличение массовой подачи.
- В) Уменьшение объёмной подачи.
- С) Увеличение напора.
- D) Уменьшение напора

Иметь навыки (ПК-1.1, ПК-1.2)

- 11 Для какого типа нагнетателей характерен помпаж или автоколебательный режим работы
- А) Поршневые и центробежные.
- В) Осевые и поршневые.
- С) Центробежные и осевые.
- D) Для нагнетателей с электроприводом
- 12 Укажите вариант ответа в котором перечислены только типы турбин имеющие в своем составе конденсационную установку
- A) Τ, ΠΤ, ΤΡ.
- В) Т, Р, ПР.
- С) К, Т, ПТ.
- D) K, P, T.
- Е) К, ПТ, ПР.
- 13 Эффективность какого цикла или какой установки оценивает
- А) КПД реального цикла Карно.
- В) КПД котлоагрегата термический КПД (η t)...
- С) КПД идеального цикла Ренкина.
- D) КПД реального цикла Ренкина.
- Е) КПД турбоагрегата.
- 14 В чем заключается назначение системы регенеративного подогрева питательной воды
- А) Увеличение КПД котлоагрегата.
- В) Увеличение КПД турбоагрегата.
- С) Увеличение относительного внутреннего КПД турбоагрегата.
- D) Увеличение КПД идеального цикла Ренкина.
- Е) Увеличение абсолютного внутреннего КПД турбоагрегата.
- 15 Совершенство какого элемента ТЭУ оценивает относительный внутренний КПД (η оі)
- А) Экономайзер котельного агрегата.
- В) Газоход котельного агрегата.
- С) Паропровод от котельного агрегата до турбоагрегата.
- D) Проточная часть турбины.
- Е) Конденсатор турбины.

Знать (ПК-5.3, ПК-5.4)

- 16 Эффективность какого цикла или какой установки оценивает абсолютный внутренний КПД (η i)
- А) Цикл Карно.
- В) Идеальная паротурбинная установка.
- С) Реальная паротурбинная установка.
- D) Проточная часть турбины.
- Е) Пароводяной тракт котельного агрегата.
- 17 Укажите вариант ответа в котором перечислены только те виды скоростей, которые используются при построении треугольников скоростей
- А) Абсолютная, относительная, окружная.
- В) Угловая, окружная, относительная.

- С) Абсолютная, окружная, угловая.
- D) Абсолютная, относительная, угловая.
- Е) Относительная, абсолютная, центробежная
- 18 Укажите вариант ответа в котором правильно указаны потери энергии в турбинной ступени
- А) Потери с входной скоростью, потери с выходной скоростью, потери в турбинной решетке.
- В) Потери с входной скоростью, потери с выходной скоростью, потери в сопловой решетке.
- С) Потери с входной скоростью, потери с выходной скоростью, потери в рабочей решетке.
- D) Потери, в сопловой решетке, потери в рабочей решетке, потери с выходной скоростью.
- Е) Потери с выходной скоростью, потери в турбинной решетке, потери в сопловой
- 19. Выберите вариант ответа в котором, по вашему мнению, дано наиболее точное определение понятия «степень реактивности»
- А) Степень реактивности это отношение располагаемого теплоперепада сопловой решетки к располагаемому теплоперепаду турбинной ступени.
- В) Степень реактивности это отношение располагаемого теплоперепада турбинной ступени от параметров торможения к располагаемому теплоперепаду сопловой решетки.
- С) Степень реактивности это отношение располагаемого теплоперепада рабочей решетки к располагаемому теплоперепаду турбинной ступени от параметров торможения.
- D) Степень реактивности это отношение располагаемого теплоперепада турбинной ступени к располагаемому теплоперепаду рабочей решетки.
- Е) Степень реактивности это отношение располагаемого теплоперепада турбинной ступени к располагаемому теплоперепаду турбинной ступени от параметров торможения.
- 20 От каких параметров зависит окружная скорость рабочей лопатки
- А) Длина рабочей части лопатки, угловая скорость лопатки.
- В) Средний диаметр ступени, масса лопатки.
- С) Средний диаметр ступени, частота вращения ротора.
- D) Длина рабочей части лопатки, масса лопатки.
- Е) Масса лопатки, угловая скорость лопатки.

Уметь ПК-5.3, ПК-5.4 ()

- 21 От каких параметров зависит угловая скорость рабочей лопатки
- А) Длина рабочей части лопатки.
- В) Средний диаметр ступени.
- С) Масса лопатки.
- D) Частота вращения ротора.
- Е) Окружная скорость рабочей лопатки
- 22 Выберите вариант ответа в котором, по вашему мнению, дано наиболее точное определение понятия «число Маха»
- А) Отношение абсолютной скорости к относительной.
- В) Отношение относительной скорости к скорости звука.
- С) Отношение абсолютной скорости к окружной скорости.
- D) Отношение текущей скорости к скорости звука.
- Е) Отношение угловой скорости к окружной скорости.
- 23. Какое течение потока пара называется конфузорным
- А) Если энтальпия пара на выходе из турбинной решетки меньше, чем на входе.
- В) Если энтальпия пара на выходе из турбинной решетки больше, чем на входе.
- С) Если энтальпия пара на выходе из турбинной решетки равна энтальпии пара, входе.
- D) Если скорость потока пара на выходе из турбинной решетки меньше, чем на входе.
- Е) Если скорость потока пара на выходе из турбинной решетки равна скорости потока пара на входе.
- 24 Какое течение потока пара называется диффузорным
- А) Если энтальпия пара на выходе из турбинной решетки меньше, чем на входе.

- В) Если энтальпия пара на выходе из турбинной решетки больше, чем на входе.
- С) Если энтальпия пара на выходе из турбинной решетки равна энтальпии пара, входе.
- D) Если скорость потока пара на выходе из турбинной решетки больше, чем на входе.
- Е) Если скорость потока пара на выходе из турбинной решетки равна скорости потока пара на входе.
- 25. Гидравлический удар возникает при:
- 1) резком увеличении скорости течения жидкости
- 2) резком уменьшении скорости течения жидкости
- 3) постепенном уменьшении скорости течения жидкости

Иметь навыки (ПК-5.3, ПК-5.4)

- 26. Машины, предназначенные для подъема и перемещения жидкостей, называют:
- 1) насосы
- 2) вентиляторы
- 3) компрессоры
- 27. Нагнетатели, предназначенные для перемещения воздуха или других газов, называют:
- насосы
- 2) вентиляторы
- 3) компрессоры
- 28. Для подачи газа при больших напорах, применяют:
- 1) центробежные вентиляторы
- 2) осевые вентиляторы
- 3) центробежные и осевые вентиляторы
- 29. Кавитация возникает, когда:
- 1) давление в каких-либо местах потока падает и становится ниже давления насыщения
- 2) давление в каких-либо местах потока возрастает и становится выше давления насыщения
- 3) давление в каких-либо местах потока становится равным давлению насыщения
- 30. Эжекторы и инжекторы относят к:
- 1) лопастным насосам
- 2) струйным насосам
- 3) объемным насосам
- 31. Количество жидкости, подаваемое насосом в единицу времени, называется:
- 1) производительностью насоса
- 2) напором насоса
- 3) высотой всасывания

Лист дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Нагнетатели и тепловые двигатели» (наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

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

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

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

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

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

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

доцент



Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.