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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Системы кондиционирования воздуха
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 "Строительство"
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
"Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве"
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

#### Разработчики:

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



/И.С. Просвирина/ И.О.Ф.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология» протокол № 9 от 06.04.2023 г.

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_/<u>Ю.А. Аляутдинова</u>/ и.о. Ф.

#### Согласовано:

Председатель МКН

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

Начальник УМУ / (поднись) / <u>И.В. Аксютина</u> / И.О. Ф.

#### Содержание:

		стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения	4
	образовательной программы	
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	5
	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с	
٥.	указанием отведенного на них количества академических часов и	6
	типов учебных занятий	Ü
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	
0.11	работы обучающихся (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	9
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины	14
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно	
	распространяемого программного обеспечения, в том числе	4.4
	отечественного производства, используемого при осуществлении	14
	образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	1.4
	освоении дисциплины	14
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	15
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	
10.	лиц с ограниченными возможностями здоровья	15
	инц с от рапилеппинисом монестания одирование и от рин.	1.0

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы кондиционирования воздуха» является формирование уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- **ПК-5** Способность выполнять работы по проектированию систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- **ПК-6** Способность выполнять обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

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

**ПК-5.1** - Выбор исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

#### знать:

- состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### уметь:

- проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### иметь навыки:

- выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.
- **ПК-5.2** Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

#### знать:

- методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### уметь:

- проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения:

#### иметь навыки:

- выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции,

кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

**ПК-5.3** - Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

#### знать:

- методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### уметь:

- адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### иметь навыки:

- выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- **ПК-5.4** Выбор компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

#### знать:

- методы выбора компоновочного решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### уметь:

- выбирать компоновочные решения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### иметь навыки:

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

#### знать:

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

#### уметь:

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

#### иметь навыки:

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

### ПК-6.4 - Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции

- принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции;

#### **уметь:**

- определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции;

#### иметь навыки:

- расчета аэродинамических параметров системы вентиляции;

**ПК-6.6** - Подготовка текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

#### знать:

- правила подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### уметь:

- подготавливать текстовую часть проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### иметь навыки:

- подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

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

Дисциплина Б1.В.14 «Системы кондиционирования воздуха» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Физика», «Теплотехника», «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции».

# 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	7 семестр – 3 з.е.;	7 семестр – 3 з.е.;
единицах:	всего – <b>3</b> з.е.	всего – 3 з.е.
Лекции (Л)	7 семестр – 14 часов;	7 семестр – 4 часа;
лекции (л)	всего - 14 часов	всего - 4 часа
Поборожорун го замежне (П2)	7 семестр – 14 часов;	7 семестр – 2 часа;
Лабораторные занятия (ЛЗ)	всего - 14 часов	всего - 2 часа
Променя одника однатия (П2)	7 семестр – 14 часов;	7 семестр – 4 часа;
Практические занятия (ПЗ)	всего - 14 часов	всего - 4 часа
Самостоятельная работа	7 семестр – 66 часов;	7 семестр – 98 часов;
(CP)	всего - 66 часов	всего - 98 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	7 семестр	7 семестр
Форма промежуточной атте	естации:	
Экзамены	7 семестр	7 семестр
Зачет	учебным планом	учебным планом
Saver	не предусмотрены	не предусмотрены
Payar a ayayyağı	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Vymaanag nabara	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Lyman and with a cyan	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

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

#### 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

No	Раздел дисциплины	го часов раздел	тр	_	ние трудоемкости бных занятий и ра контактная	Форма текущего контроля и		
п/п	(по семестрам)	Всего ч	Семес	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Основные сведения и холодильная машина	54	7	8	6	6	34	Voyamow you notice overvoy
2	Раздел 2. Типы кондиционеров	54	7	6	8	8	32	Контрольная работа, экзамен
	Итого:	108		14	14	14	66	

#### 5.1.2. Очно-заочная форма обучения

No	Раздел дисциплины	о часов раздел	стр		ние трудоемкости бных занятий и ра контактная			Форма текущего контроля и промежуточной аттестации		
п/п	THO CEMECIDAMI	(по семестрам)	(по семестрам)	Всего ч	<b>~</b>   <b>~</b>	Л	лз	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Раздел 1. Основные сведения и холодильная машина	54	7	2	2	2	48	Voyenous vog noform oversey		
2	Раздел 2. Типы кондиционеров	54	7	2	-	2	50	Контрольная работа, экзамен		
	Итого:	108		4	2	4	98			

# **5.2.** Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Основные сведения и холодильная машина	Кондиционирование воздуха и его задачи. Классификация. Принципиальная схема системы кондиционирования воздуха Прямоточная схема для теплого и холодного периодов года. Процессы с рециркуляцией воздуха. Принцип работы холодильной машины. Схема компрессионного цикла охлаждения Основные элементы холодильной машины Основные сведения о хладагентах. Работа холодильной машины в режиме теплового насоса. Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор нормативно-технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения
2	Раздел 2. Типы кондиционеров	Проектирование центральных кондиционеров.  Классификация. Режимы работы. Основные секции.  Конструкция и принцип работы основных секций центрального кондиционера. Проектирование систем с чиллерами и фанкойлами. Общие сведения, состав, принцип работы, область применения. Чиллеры. Насосные станции. Фанкойлы. Тепло-хладоносители. Проектирование крышных и шкафных кондиционеров. Проектирование презиционных кондиционеров. Проектирование кондиционеров Проектирование кондиционеров Проектирование кондиционеров сплит-систем с приточной вентиляцией. Проектирование многозональных систем кондиционирования воздуха. Проектирование VRV, VRF — систем. Состав, принцип работы, область применения Новые технологии в проектирование систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения. Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием. Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания. Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов. Расчет теплотехнических и гидравлических параметров системы теплоснабжения (газоснабжения (газоснабжения (газоснабжения теплоснабжения (газоснабжения теплотехнических и гидравлических параметров системы теплоснабжения (газоснабжения).

#### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Основные	Расчет поступления теплоты через вертикальное заполнение
	сведения и холодильная	световых проемов
	машина	Расчёт форсуночной камеры орошения
		Расчет поверхностного воздухоохладителя
2	Раздел 2. Типы	Изучение конструкции и принципа работы сплит-системы
	кондиционеров	Изучение конструкции бытового кондиционера

#### 5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Основные сведения и холодильная машина	Входное тестирование. Расчет процессов обработки воздуха в i-d диаграмме Расчет тепло-, влаго и газовыделений в помещениях Расчёт процессов обработки воздуха в кондиционере Определение нагрузок на систему кондиционирования воздуха и холодильную машину Расчет компрессионного цикла охлаждения. Определение нагрузок на компрессор, конденсатор, испаритель Подбор кондиционера и холодильной машины. Компоновка кондиционера, обвязка с холодильной машиной
2	Раздел 2. Типы кондиционеров	Принципы проектирования воздушной системы кондиционирования Принципы проектирования водяной системы кондиционирования Принципы проектирования VRV-систем Аэродинамический расчет воздушной системы кондиционирования воздуха с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов Гидравлический расчет водяной системы кондиционирования воздуха с использованием универсальных и специализированных программновычислительных и специализированных программновычислительных комплексов

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

Очная форма обучения

№	Наименованиеразделадис циплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Основные	Проработка конспекта лекций	
	сведения и холодильная	Подготовка к практическим занятиям	[1], [2], [3], [4], [5],
	машина	Подготовка к лабораторным занятиям	[6], [8]
		Выполнение контрольной работы	

		Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к экзамену	
2	Раздел 2. Типы	Проработка конспекта лекций	
	кондиционеров	Подготовка к практическим занятиям	
	•	Подготовка к лабораторным занятиям	[1], [2], [3], [4], [5],
		Выполнение контрольной работы	[7]
		Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к экзамену	

#### Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Основные сведения и холодильная машина	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [8]
2	Раздел 2. Типы кондиционеров	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [4], [5], [7]

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Воздушная система кондиционирования воздуха и холодоснабжения промышленных предприятий.
- 2. Водяная система кондиционирования воздуха и холодоснабжения промышленных предприятий.
- 3. Кондиционирование воздуха и холодоснабжения промышленных предприятий на базе сплит-систем.
- 4. Кондиционирование воздуха и холодоснабжения промышленных предприятий на базе VRV-систем.

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

Учебным планом не предусмотрены.

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

Организация деятельности студента						
<u>Лекция</u>		_	_			

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

рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### Практическое занятие

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

#### Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

#### Контрольная работа

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

#### Самостоятельная работа

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

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов по отдельным вопросам изучаемой темы.

#### Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

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

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Системы кондиционирования воздуха».

#### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Системы кондиционирования воздуха», проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-

иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

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

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

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

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» лабораторные и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

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

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

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

#### а) основная учебная литература:

- 1. Бодров В. И., Махов Л. М., Троицкая Е. В. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха производственных зданий сельхозназначения». М.: АСВ,  $2014-240~\rm c.$
- 2. Штокман Е.А. Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха на предприятии пищевой промышленности/Е.А. Штокман., Шилов В.А., Е.Е. Новгородский, И.И. Саввиди (и др.). Москва: АСВ, 2001. 687 с.
- 3. Свистунов В.М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства: учебник / В.М. Свистунов, Н.К. Пушняков. 4-е изд. Санкт-Петербург: Политехника, 2012. 431 с.: схем., табл., ил.

<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=129567">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=129567</a> (дата обращ. 20.09.17)

#### б) дополнительная учебная литература:

5. Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях/Баркалов Б.В., Карпис Е.Е. М.: Стройиздат, 1982. – 363 с.

6. Зеликов В. В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. Тепловой и воздушный баланс зданий, М.: Инфра-Инженерия,  $2011.-624~\rm c.$ 

<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=144799">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=144799</a> (дата обращ. 22.09.17)

7. Ямлеева Э. У. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: учебнопрактическое пособие, Ульяновск: УлГТУ, 2010. — 143 с.

<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=363093</u> (дата обращ. 22.09.17)

#### в) перечень учебно-методического обеспечения

8. Просвирина И.С. Курс лекций по дисциплине «Кондиционирование воздуха общественных зданий», АГАСУ. 2017—112 с. <a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>

#### г) перечень онлайн-курсов:

1. Онлайн курс «Системы кондиционирования воздуха» <a href="https://stroitelstvo.madpo.ru/kholodosnabzhenie-i-konditsionirovanie/">https://stroitelstvo.madpo.ru/kholodosnabzhenie-i-konditsionirovanie/</a>

#### д) периодические издания

- 1. С.О.К.- Сантехника. Отопление. Кондиционирование. Периодическое издание, 2016-2017 гг.
- 2. Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и строительная теплофизика. Периодическое издание, 2016-2017 гг.
- 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 информацион-ных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (<a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>, <a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>)
  - 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 (<a href="http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents">http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents</a>)

9 Описание материально-технической базы, необходимой для

осуществления образовательного процесса по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных	Оснащенность специальных
п/п	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных	<b>№301</b>
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории	телекоммуникационной сети «Интернет»
	№301, №202, №303, №201	№202
		Комплект учебной мебели
		Комплект переносных измерительных приборов в
		составе: тепловизор Control IR-cam 2,
		определитель точки росы Elkometr 319,
		ультразвуковой толщиномер АКС А1209,
		анемометр ATE -1033 AKTAKOM,
		инфракрасный термометр DT-8863 Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»
		N2303
		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:	№201
		Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а,	Компьютеры – 8 шт.
	аудитория № 201, 203.	Доступ к информационно-
	414056	телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а,	<u>№</u> 203
	библиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели. Компьютеры – 4 шт.
		Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно-
		доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»

## 10 Особенности организации обучения по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Системы кондиционирования воздуха» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Системы кондиционирования воздуха» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, контрольная работа

Целью учебной дисциплины «Системы кондиционирования воздуха» является формирование уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Системы кондиционирования воздуха» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Теплофизика», «Физика», «Насосы, вентиляторы, компрессоры и насосные станции».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные сведения и холодильная машина

Раздел 2. Типы кондиционеров

И.о. заведующего кафедрой

<u>Аляутдинова Ю.А.</u>/ И.О.Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха»

ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – старший преподаватель Просвирина И.С.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Системы кондиционирования воздуха» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

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

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Системы кондиционирования воздуха» закреплены две 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 «Системы кондиционирования воздуха» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

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

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

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Системы кондиционирования воздуха» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту, заданием к контрольной работе, заданием к лабораторным работам.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» 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 «Системы кондиционирования воздуха» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Просвириной И.С. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Руководитель ОП Веза Астрахань



/ <u>П.М. Руковишников</u> / . И.О.Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха»

ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – старший преподаватель Просвирина И.С.).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Системы кондиционирования воздуха» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

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

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Системы кондиционирования воздуха» закреплены две 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 «Системы кондиционирования воздуха» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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

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

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме 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 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Системы кондиционирования воздуха» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту, заданием к контрольной работе, заданием к лабораторным работам.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Системы кондиционирования воздуха» 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 «Системы кондиционирования воздуха» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Просвириной И.С. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию. использованию.

Рецензент: К.т.н., доцент кафедры ИСЭ

August Huguegusida D.A.

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



#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Системы кондиционирования воздуха
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 "Строительство"
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
" Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве "
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра Инженерные системы и экология
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

## Разработчики:

(:	Ст. преподаватель (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	/ <u>И.С.</u>	Просвирина/ И.О.Ф.		
иИня	Оценочные и методические материа нженерные системы и экология» проток			ны на заседании к	афедры
(KIII)	И.о. заведующего кафедрой(подпи	/ <u>IO.A.</u>	<del>Аляутдинова</del> / И.О.Ф.		
	Согласовано:				
	Председатель МКН				
	«Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспе	чения			
	в строительстве»	Avry	подпись)	Ю.А. Аляутдинова и. о. ф.	<u>/</u>
	Начальник УМУ/	<u>И.В. Аксютина</u> И.О.Ф.	/		
	Специалист УМУ //Е	E.C. Коваленко/ И.О.Ф.			

#### содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различ-	
	ных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисци-	
	плине на различных этапах их формирования, описание шкал оценива-	
	ния	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
4.	Приложение	14

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

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

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

Индекс и формули- ровка компетенции N		Индикаторы достижения компе- тенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисци- плины (в соответствии с п.5.1 РПД)		Формы контроля с конкретиза- цией задания
			1	2	
1	2	3	4	5	9
ПК-5 - Способность вы-	ПК-5.1 - Выбор исход-	Знать:			
полнять работы по проек-	ных данных для проек-	состав исходных данных для про-	X		Экзамен (вопросы 1-6)
тированию систем отоп-	тирования систем отоп-	ектирования систем отопления,	Λ		Экзамен (вопросы 1-0)
ления, вентиляции, кон-	ления, вентиляции,	вентиляции, кондиционирования			
диционирования воздуха,	кондиционирования	воздуха, теплоснабжения, газо-			
теплоснабжения, газо-	воздуха, теплоснабже-	снабжения, водоснабжения и водо-			
снабжения, водоснабже-	ния, газоснабжения, во-	отведения			
ния и водоотведения	доснабжения и водоот-	Уметь:			
	ведения	J MCIB.			
		проводить выбор и анализ исход-		X	Экзамен (вопросы 17-27)
		ных данных для проектирования			Типовой комплект заданий для те-
		систем отопления, вентиляции,			стов (итоговое тестирования) (во-
		кондиционирования воздуха, теп-			просы 1-7)
		лоснабжения, газоснабжения, во-			
		доснабжения и водоотведения			
		Иметь навыки:			
		выбора исходных данных для	X	X	Контрольная работа (вопросы 1-3)
		проектирования систем отопле-			Защита лабораторной работы (ла-
		ния, вентиляции, кондициониро-			бораторная работа 1-4)
		вания воздуха, теплоснабжения,			
		газоснабжения, водоснабжения и			
		водоотведения			
		Знать:			

TT		**		
ПК-5.2 - Выбор норма-	методику выбора нормативно-тех-	X		Экзамен (вопросы 1-6)
тивно-технических и	нических и нормативно-методиче-			
нормативно-методиче-	ских документов, определяющих			
ских документов, опре-	требования для проектирования			
деляющих требования	систем отопления, вентиляции,			
для проектирования си-	кондиционирования воздуха, теп-			
стем отопления, венти-	лоснабжения, газоснабжения, во-			
ляции, кондициониро-	доснабжения и водоотведения			
вания воздуха, тепло-	Уметь:			
снабжения, газоснаб-	проводить выбор нормативно-		X	Экзамен (вопросы 17-27)
жения, водоснабжения	технических и нормативно-ме-			Типовой комплект заданий для те-
и водоотведения	тодических документов, опре-			стов (итоговое тестирования) (во-
	деляющих требования для про-			просы 8-14)
	ектирования систем отопления,			
	вентиляции, кондиционирова-			
	ния воздуха, теплоснабжения,			
	газоснабжения, водоснабжения			
	и водоотведения			
	Иметь навыки:			
		X	X	Vovemous von noferra (normalis 4.6)
	выбора нормативно-техниче-	Λ	Λ	Контрольная работа (вопросы 4-6) Защита лабораторной работы (ла-
	ских и нормативно-методиче-			
	ских документов, определяю-			бораторная работа 1-4)
	щих требования для проекти-			
	рования систем отопления,			
	вентиляции, кондиционирова-			
	ния воздуха, теплоснабжения,			
	газоснабжения, водоснабже-			
	ния и водоотведения			
<b>ПК-5.3</b> - Выбор анало-	Знать:			
гов и типовых техниче-	методику выбора аналогов и ти-	X		Экзамен (вопросы 17-27)
ских решений отдель-	повых технических решений от-	71		Skouwen (Bonpoodi 17-27)
ных элементов и узлов	1			
инженерных систем	дельных элементов и узлов си-			
отопления, вентиляции,	стем отопления, вентиляции,			
отопления, вентилиции,	кондиционирования воздуха,			

		TOTAL ON TO ON THE TOTAL OF THE	1		
	кондиционирования	теплоснабжения, газоснабже-			
	воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, во-	ния, водоснабжения и водоотве-			
	доснабжения и водоот-	дения			
	ведения	Уметь:			
	ведения	адаптировать аналоги и типо-		X	Экзамен (вопросы 7-16)
		вые технические решения от-			Типовой комплект заданий для те-
		дельных элементов и узлов си-			стов (итоговое тестирования) (во-
		стем отопления, вентиляции,			просы 8-14)
		кондиционирования воздуха,			
		теплоснабжения, газоснабже-			
		ния, водоснабжения и водоотве-			
		дения			
		· ·			
			X	X	Контрольная работа (вопросы 7-10)
		*			Защита лабораторной работы (ла-
		*			бораторная работа 1)
		-			
		ŕ			
		*			
-	HICE A Dyran way				
	-		V		Dynastay (navnasy 1.6)
	1	<u> </u>	Λ		Экзамен (вопросы 1-0)
		-			
	*	1			
		7 11			
	жения, газоснабже-				
	ния, водоснабжения	Уметь:			
	и водоотведения	выбирать компоновочные ре-		X	
		шения систем отопления, вен-			Типовой комплект заданий для те-
		тиляции, кондиционирования			стов (итоговое тестирования) (во-
		воздуха, теплоснабжения, га-			просы 15-20)
		водоотведения			
		шения систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и	X	X	Защита лабораторной работы бораторная работа 1)  Экзамен (вопросы 1-6)  Экзамен (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий дл

	Иметь навыки:			
	обработки результатов выбора	X	X	Контрольная работа (вопросы 11-
	компоновочного решения си-			13)
	стем отопления, вентиляции,			Защита лабораторной работы (ла-
	кондиционирования воздуха,			бораторная работа 1)
	теплоснабжения, газоснабже-			
	ния, водоснабжения и водоот-			
	ведения			
ПК-6.2 - Выбор ва-	Знать:			
рианта систем отоп-	методы выбора варианта си-	X		Экзамен (вопросы 7-16)
ления, вентиляции,	стем отопления, вентиляции,			
кондиционирования	кондиционирования воздуха,			
воздуха, теплоснаб-	теплоснабжения, газоснабже-			
жения, газоснабже-	ния, водоснабжения и водоот-			
ния, водоснабжения	ведения на основе технико-			
и водоотведения на	экономического сравнения ти-			
основе технико-эко-	повых решений отдельных			
номического срав-	элементов и узлов			
нения типовых ре-	Уметь:			
шений отдельных	осуществлять выбор варианта		X	Экзамен (вопросы 7-16)
элементов и узлов	систем отопления, вентиля-			Типовой комплект заданий для те-
	ции, кондиционирования воз-			стов (итоговое тестирования) (во-
	духа, теплоснабжения, газо-			просы 15-20)
	снабжения, водоснабжения и			
	водоотведения на основе тех-			
	нико-экономического сравне-			
	ния типовых решений отдель-			
	ных элементов и узлов			
	Иметь навыки:			
	выбора варианта систем отоп-	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-
	ления, вентиляции, кондицио-			28)
	нирования воздуха, теплоснаб-			Защита лабораторной работы (ла-
	жения, газоснабжения, водо-			бораторная работа 1)
	снабжения и водоотведения на			

	OCHORA TAVILLICO OKOHOMILIO			
	основе технико-экономиче- ского сравнения типовых ре-			
	шений отдельных элементов и			
THE CA D	узлов			
<b>ПК-6.4</b> – Расчет	Знать:	37		D ( 1.6)
аэродинамических	принципы расчета аэродина-	X		Экзамен (вопросы 1-6)
параметров системы	мических параметров системы			
вентиляции	вентиляции			
	Уметь:			
	определять основные аэроди-		X	Экзамен (вопросы 7-16)
	намические параметры си-			Типовой комплект заданий для те-
	стемы вентиляции			стов (итоговое тестирования) (во-
	Иметь навыки:			просы 21-27)
		X	X	Контрольная работа (вопросы 14-
	расчета аэродинамических па-	Λ	Λ	19)
	раметров системы вентиляции			Защита лабораторной работы (в
				лабораторная работа 2-4)
ПК-6.6 - Подготовка	Знать:			
текстовой части	правила подготовки текстовой	X		Экзамен (вопросы 1-6)
проектной докумен-	части проектной документа-			
тации систем отоп-	ции систем отопления, венти-			
ления, вентиляции,	ляции, кондиционирования			
кондиционирования	воздуха, теплоснабжения, га-			
воздуха, теплоснаб-	зоснабжения, водоснабжения и			
жения, газоснабже-	водоотведения			
ния, водоснабжения	Уметь:			
и водоотведения	подготавливать текстовую		X	Экзамен (вопросы 7-16)
	часть проектной документации			Типовой комплект заданий для те-
	систем отопления, вентиля-			стов (итоговое тестирования) (во-
	ции, кондиционирования воз-			просы 21-27)
	духа, теплоснабжения, газо-			
	снабжения, водоснабжения и			
	водоотведения			
	Иметь навыки:			
	THEO TO TODDINI.			

	подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотвеления	X	X	Контрольная работа (вопросы 11-13) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1-4)
	ведения			

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

#### 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

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

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

		Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
Компетен	ция, этапы	результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень	
освоения к	освоения компетенции		уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
			(не зачтено)				
1		2	3	4	5	6	
ПК-5 - Способность выполнять работы по проектированию систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водостведения	ПК-5.1 - Выбор исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водостведения	Знает (ПК-5.1) - со- став исходных дан- ных для проектирова- ния систем отопле- ния, вентиляции, кон- диционирования воз- духа, теплоснабже- ния, газоснабжения, водоснабжения и во- доотведения	Обучающийся не знает состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	Обучающийся имеет знания состава исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического матери-	Обучающийся твердо знает состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	Обучающийся знает состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий	
		Умеет (ПК-5.1) проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоотведения	Не умеет проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	ала В целом успешное, но не системное умение проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы проведения выбора и анализа исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Сформированное умение проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	

	Имеет навыки (ПК-5.1) выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	Обучающийся не имеет навыков выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное имение навыков выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водостведения	Успешное и системное имение навыков выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения, умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-5.2 - Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водотведения	Знает (ПК-5.2) методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся не знает методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Обучающийся имеет знания методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водостабжения и водоотведения, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоотведения, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения, способен анализировать и интерпретировать полученные данные, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий Умеет проводить вы
	дить выбор норма-	выбор нормативно-тех-	нормативно-технических	содержащее отдельные	бор нормативно-технических и нормативно-

	T	T	T		1
	нормативно-методиче-	нических и норма-	и нормативно-методиче-	пробелы в умении про-	методических докумен-
	ских документов, опре-	тивно-методических	ских документов, опре-	водить выбор норма-	тов, определяющих
	деляющих требования	документов, определя-	деляющих требования	тивно-технических и	требования для проек-
	для проектирования си-	ющих требования для	для проектирования си-	нормативно-методиче-	тирования систем отоп-
	стем отопления, венти-	проектирования систем	стем отопления, вентиля-	ских документов, опре-	ления, вентиляции,
	ляции, кондициониро-	отопления, вентиляции,	ции, кондиционирования	деляющих требования	кондиционирования
	вания воздуха, тепло-	кондиционирования	воздуха, теплоснабже-	для проектирования си-	воздуха, теплоснабже-
	снабжения, газоснабже-	воздуха, теплоснабже-	ния, газоснабжения, во-	стем отопления, венти-	ния, газоснабжения, во-
	ния, водоснабжения и	ния, газоснабжения, во-	доснабжения и водоотве-	ляции, кондициониро-	доснабжения и водоот-
	водоотведения	доснабжения и водоот-	дения, с небольшими за-	вания воздуха, тепло-	ведения
		ведения, с большими	труднениями выполняет	снабжения, газоснабже-	
		затруднениями выпол-	самостоятельную работу	ния, водоснабжения и	
		няет самостоятельную		водоотведения	
		работу			
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	5.2) выбора норма-	навыков выбора норма-	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков вы-
	тивно-технических и	тивно-технических и	ков выбора нормативно-	пробелы или сопровож-	бора нормативно-тех-
	нормативно-методиче-	нормативно-методиче-	технических и норма-	дающиеся отдельными	нических и норма-
	ских документов, опре-	ских документов, опре-	тивно-методических до-	ошибками имения	тивно-методических
	деляющих требования	деляющих требования	кументов, определяющих	навыков выбора норма-	документов, определя-
	для проектирования си-	для проектирования си-	требования для проекти-	тивно-технических и	ющих требования для
	стем отопления, венти-	стем отопления, венти-	рования систем отопле-	нормативно-методиче-	проектирования систем
	ляции, кондициониро-	ляции, кондициониро-	ния, вентиляции, конди-	ских документов, опре-	отопления, вентиляции,
	вания воздуха, тепло-	вания воздуха, тепло-	ционирования воздуха,	деляющих требования	кондиционирования
	снабжения, газоснабже-	снабжения, газоснабже-	теплоснабжения, газо-	для проектирования си-	воздуха, теплоснабже-
	ния, водоснабжения и	ния, водоснабжения и	снабжения, водоснабже-	стем отопления, венти-	ния, газоснабжения, во-
	водоотведения	водоотведения, допус-	ния и водоотведения	ляции, кондициониро-	доснабжения и водоот-
	, , , , , ,	кает существенные	,, ,,	вания воздуха, тепло-	ведения, умение их ис-
		ошибки, с большими		снабжения, газоснабже-	пользовать на практике
		затруднениями выпол-		ния, водоснабжения и	при решении конкрет-
		няет самостоятельную		водоотведения	ных задач
		работу, большинство		-,7	
		предусмотренных про-			
		граммой обучения			
		учебных заданий не			
		выполнено			
ПК-5.4 - Выбор	Знает (ПК-5.4) ме-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
компоновочного	тоды выбора ком-	методы выбора компо-	ния методы выбора ком-	знает методы выбора	владение методами вы-
решения систем	поновочного реше-	новочного решения си-	поновочного решения	компоновочного реше-	бора компоновочного
отопления, венти-	ния систем отопле-	стем отопления, венти-	систем отопления, венти-	ния систем отопления,	решения систем отоп-
		· ·	•	1	*
ляции, кондицио-	ния, вентиляции,	ляции, кондициониро-	ляции, кондиционирова-	вентиляции, кондицио-	ления, вентиляции,
нирования воздуха,	l			нирования воздуха,	кондиционирования

					_
теплоснабжения,	кондиционирова-	вания воздуха, тепло-	ния воздуха, теплоснаб-	теплоснабжения, газо-	воздуха, теплоснабже-
газоснабжения, во-	ния воздуха, тепло-	снабжения, газоснабже-	жения, газоснабжения,	снабжения, водоснаб-	ния, газоснабжения, во-
доснабжения и во-	снабжения, газо-	ния, водоснабжения и	водоснабжения и водоот-	жения и водоотведения,	доснабжения и водоот-
доотведения	снабжения, водо-	водоотведения	ведения, допускает не-	не допускает суще-	ведения
	снабжения и водо-		точности, недостаточно	ственных неточностей	
	отведения		правильные формули-	в ответе на вопрос	
			ровки, нарушения логи-		
			ческой последовательно-		
			сти в изложении теорети-		
			ческого материала		
	<b>Умеет</b> (ПК-5.4) выби-	Не умеет выбирать	Умеет выбирать компо-	В целом успешное, но	Умеет выбирать компо-
	рать компоновочные	компоновочные реше-	новочные решения си-	содержащее отдельные	новочные решения си-
	решения систем отоп-	ния систем отопления,	стем отопления, вентиля-	пробелы в умение вы-	стем отопления, венти-
	ления, вентиляции,	вентиляции, кондицио-	ции, кондиционирования	бирать компоновочные	ляции, кондициониро-
	кондиционирования	нирования воздуха,	воздуха, теплоснабже-	решения систем отоп-	вания воздуха, тепло-
	воздуха, теплоснабже-	теплоснабжения, газо-	ния, газоснабжения, во-	ления, вентиляции,	снабжения, газоснаб-
	ния, газоснабжения, во-	снабжения, водоснаб-	доснабжения и водоотве-	кондиционирования	жения, водоснабжения
	доснабжения и водоот-	жения и водоотведе-	дения, с небольшими за-	воздуха, теплоснабже-	и водоотведения
	ведения	ния, с большими за-	труднениями выполняет	ния, газоснабжения, во-	
		труднениями выпол-	самостоятельную работу	доснабжения и водоот-	
		няет самостоятельную		ведения	
		работу			
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	5.4) обработки резуль-	навыков обработки ре-	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков обра-
	татов выбора компоно-	зультатов выбора ком-	ков обработки результа-	пробелы или сопровож-	ботки результатов вы-
	вочного решения си-	поновочного решения	тов выбора компоновоч-	дающиеся отдельными	бора компоновочного
	стем отопления, венти-	систем отопления, вен-	ного решения систем	ошибками имения	решения систем отоп-
	ляции, кондициониро-	тиляции, кондициони-	отопления, вентиляции,	навыков обработки ре-	ления, вентиляции,
	вания воздуха, тепло-	рования воздуха, теп-	кондиционирования воз-	зультатов выбора ком-	кондиционирования
	снабжения, газоснабже-	лоснабжения, газоснаб-	духа, теплоснабжения,	поновочного решения	воздуха, теплоснабже-
	ния, водоснабжения и	жения, водоснабжения	газоснабжения, водо-	систем отопления, вен-	ния, газоснабжения, во-
	водоотведения	и водоотведения, до-	снабжения и водоотведе-	тиляции, кондициони-	доснабжения и водоот-
		пускает существенные	ния	рования воздуха, тепло-	ведения, умение их ис-
		ошибки, с большими		снабжения, газоснабже-	пользовать на практике
		затруднениями выпол-		ния, водоснабжения и	при решении конкрет-
		няет самостоятельную		водоотведения	ных задач
		работу, большинство			
		предусмотренных про-			
		граммой обучения			
		учебных заданий не			
		выполнено			

<b>ПК-6</b> – Способ-	<b>ПК-6.2</b> - Выбор ва-	Знает (ПК-6.2) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
ность выполнять	рианта систем	выбора варианта си-	методы выбора вари-	ния методов выбора ва-	знает методы выбора	владение методами вы-
обоснование про-	отопления, венти-	стем отопления, венти-	анта систем отопления,	рианта систем отопле-	варианта систем отоп-	бора варианта систем
ектных решений	ляции, кондицио-	ляции, кондициониро-	вентиляции, кондицио-	ния, вентиляции, конди-	ления, вентиляции,	отопления, вентиляции,
систем отопле-	нирования воздуха,	вания воздуха, тепло-	нирования воздуха,	ционирования воздуха,	кондиционирования	кондиционирования
	теплоснабжения,	снабжения, газоснабже-	теплоснабжения, газо-	теплоснабжения, газо-	воздуха, теплоснабже-	воздуха, теплоснабже-
ния, вентиляции,	газоснабжения, во-	ния, водоснабжения и	снабжения, водоснаб-	снабжения, водоснабже-	ния, газоснабжения, во-	ния, газоснабжения, во-
кондиционирова-	доснабжения и во-	водоотведения на ос-	жения и водоотведения	ния и водоотведения на	доснабжения и водоот-	доснабжения и водоот-
ния воздуха, теп-	доотведения на ос-	нове технико-экономи-	на основе технико-эко-	основе технико-экономи-	ведения на основе тех-	ведения на основе тех-
лоснабжения, га-	нове технико-эко-	ческого сравнения ти-	номического сравнения	ческого сравнения типо-	нико-экономического	нико-экономического
зоснабжения, во-	номического срав-	повых решений отдель-	типовых решений от-	вых решений отдельных	сравнения типовых ре-	сравнения типовых ре-
доснабжения и	нения типовых ре-	ных элементов и узлов	дельных элементов и	элементов и узлов, до-	шений отдельных эле-	шений отдельных эле-
водоотведения	шений отдельных		узлов	пускает неточности, не-	ментов и узлов, не до-	ментов и узлов
	элементов и узлов			достаточно правильные	пускает существенных	
				формулировки, наруше-	неточностей в ответе на	
				ния логической последо-	вопрос	
				вательности в изложении		
				теоретического матери-		
				ала		
		Умеет (ПК-6.2) осу-	Не умеет осуществлять	Умеет осуществлять вы-	В целом успешное, но	Умеет осуществлять
		ществлять выбор вари-	выбор варианта систем	бор варианта систем	содержащее отдельные	выбор варианта систем
		анта систем отопления,	отопления, вентиляции,	отопления, вентиляции,	пробелы в умение осу-	отопления, вентиляции,
		вентиляции, кондицио-	кондиционирования	кондиционирования воз-	ществлять выбор вари-	кондиционирования
		нирования воздуха,	воздуха, теплоснабже-	духа, теплоснабжения,	анта систем отопления,	воздуха, теплоснабже-
		теплоснабжения, газо-	ния, газоснабжения, во-	газоснабжения, водо-	вентиляции, кондицио-	ния, газоснабжения, во-
		снабжения, водоснаб-	доснабжения и водоот-	снабжения и водоотведе-	нирования воздуха,	доснабжения и водоот-
		жения и водоотведения	ведения на основе тех-	ния на основе технико-	теплоснабжения, газо-	ведения на основе тех-
		на основе технико-эко-	нико-экономического	экономического сравне-	снабжения, водоснаб-	нико-экономического
		номического сравнения	сравнения типовых ре-	ния типовых решений от-	жения и водоотведения	сравнения типовых ре-
		типовых решений от-	шений отдельных эле-	дельных элементов и уз-	на основе технико-эко-	шений отдельных эле-
		дельных элементов и	ментов и узлов, с боль-	лов, с небольшими за-	номического сравнения	ментов и узлов
		узлов	шими затруднениями	труднениями выполняет	типовых решений от-	
			выполняет самостоя-	самостоятельную работу	дельных элементов и	
			тельную работу		узлов	
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
		6.2) выбора варианта	навыков выбора вари-	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков вы-
		систем отопления, вен-	анта систем отопления,	ков выбора варианта си-	пробелы или сопровож-	бора варианта систем
		тиляции, кондициони-	вентиляции, кондицио-	стем отопления, вентиля-	дающиеся отдельными	отопления, вентиляции,
		рования воздуха, теп-	нирования воздуха,	ции, кондиционирования	ошибками имения	кондиционирования
		лоснабжения, газоснаб-	теплоснабжения, газо-	воздуха, теплоснабже-	навыков выбора вари-	воздуха, теплоснабже-
		жения, водоснабжения	снабжения, водоснаб-	ния, газоснабжения, во-	анта систем отопления,	ния, газоснабжения, во-
			жения и водоотведения			

	и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов		на основе технико-эко- номического сравнения типовых решений от- дельных элементов и узлов, допускает суще- ственные ошибки, с большими затруднени- ями выполняет само- стоятельную работу,	доснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и	доснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, умение их использовать на практике при решении конкретных задач
			большинство преду- смотренных програм- мой обучения учебных заданий не выполнено		узлов	-
аэродин парамет	намических тров си- вентиляции ципы расчета аэродина- мических параметров системы вентиляции	<b>ПК-6.4</b> - Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции	Обучающийся не знает принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	Обучающийся имеет знания принципов расчета аэродинамических параметров системы вентиляции, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение принципами расчета аэродинамических параметров системы вентиляции
	Умеет (ПК-6.4) определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции		Не умеет определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции	Умеет определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции
	Имеет навыки (ПК-6.4) расчета аэродина- мических параметров системы вентиляции		Обучающийся не имеет навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство преду-	В целом успешное, но не системное имение навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	Успешное и системное имение навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции, умение их использовать на практике при решении конкретных задач

	1			T	
		смотренных програм-			
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			
ПК-6.6 - Подго-	Знает (ПК-6.6) правила	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
товка текстовой ча-	подготовки текстовой	правила подготовки	ния правил подготовки	знает правила подго-	владение методами
сти проектной до-	части проектной доку-	текстовой части про-	текстовой части проект-	товки текстовой части	правила подготовки
кументации систем	ментации систем отоп-	ектной документации	ной документации си-	проектной документа-	текстовой части про-
отопления, венти-	ления, вентиляции,	систем отопления, вен-	стем отопления, вентиля-	ции систем отопления,	ектной документации
ляции, кондициони-	кондиционирования	тиляции, кондициони-	ции, кондиционирования	вентиляции, кондицио-	систем отопления, вен-
рования воздуха,	воздуха, теплоснабже-	рования воздуха, теп-	воздуха, теплоснабже-	нирования воздуха,	тиляции, кондициони-
теплоснабжения,	ния, газоснабжения, во-	лоснабжения, газоснаб-	ния, газоснабжения, во-	теплоснабжения, газо-	рования воздуха, теп-
газоснабжения, во-	доснабжения и водоот-	жения, водоснабжения	доснабжения и водоотве-	снабжения, водоснаб-	лоснабжения, газоснаб-
доснабжения и во-	ведения	и водоотведения	дения, допускает неточ-	жения и водоотведения,	жения, водоснабжения
доотведения			ности, недостаточно пра-	не допускает суще-	и водоотведения
			вильные формулировки,	ственных неточностей	
			нарушения логической	в ответе на вопрос	
			последовательности в из-		
			ложении теоретического		
			материала		
	Умеет (ПК-6.6) подго-	Не умеет подготавли-	Умеет подготавливать	В целом успешное, но	Умеет подготавливать
	тавливать текстовую	вать текстовую часть	текстовую часть проект-	содержащее отдельные	текстовую часть про-
	часть проектной доку-	проектной документа-	ной документации си-	пробелы в умение под-	ектной документации
	ментации систем отоп-	ции систем отопления,	стем отопления, вентиля-	готавливать текстовую	систем отопления, вен-
	ления, вентиляции,	вентиляции, кондицио-	ции, кондиционирования	часть проектной доку-	тиляции, кондициони-
	кондиционирования	нирования воздуха,	воздуха, теплоснабже-	ментации систем отоп-	рования воздуха, теп-
	воздуха, теплоснабже-	теплоснабжения, газо-	ния, газоснабжения, во-	ления, вентиляции,	лоснабжения, газоснаб-
	ния, газоснабжения, во-	снабжения, водоснаб-	доснабжения и водоотве-	кондиционирования	жения, водоснабжения
	доснабжения и водоот-	жения и водоотведе-	дения, с небольшими за-	воздуха, теплоснабже-	и водоотведения
	ведения	ния, с большими за-	труднениями выполняет	ния, газоснабжения, во-	
		труднениями выпол-	самостоятельную работу	доснабжения и водоот-	
		няет самостоятельную		ведения	
		работу			
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	6.6) подготовки тексто-	навыков подготовки	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков подго-
	вой части проектной	текстовой части про-	ков подготовки тексто-	пробелы или сопровож-	товки текстовой части
	документации систем	ектной документации	вой части проектной до-	дающиеся отдельными	проектной документа-
	отопления, вентиляции,	систем отопления, вен-	кументации систем отоп-	ошибками имения	ции систем отопления,
	кондиционирования	тиляции, кондициони-	ления, вентиляции, кон-	навыков подготовки	вентиляции, кондицио-
	воздуха, теплоснабже-	рования воздуха, теп-	диционирования воздуха,	текстовой части про-	нирования воздуха,
	ния, газоснабжения, во-	лоснабжения, газоснаб-	теплоснабжения, газо-	ектной документации	теплоснабжения, газо-
	доснабжения и водоот-	жения, водоснабжения	снабжения, водоснабже-	систем отопления, вен-	снабжения, водоснаб-
	ведения		ния и водоотведения		

	и водоотведения, до-	тиляции, кондициони-	жения и водоотведе-
	пускает существенные	рования воздуха, тепло-	ния, умение их исполь-
	ошибки, с большими	снабжения, газоснабже-	зовать на практике при
	затруднениями выпол-	ния, водоснабжения и	решении конкретных
	няет самостоятельную	водоотведения	задач
	работу, большинство		
	предусмотренных про-		
	граммой обучения		
	учебных заданий не		
	выполнено		

#### 1.2.3 Шкала оценивания

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

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

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Экзамен

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

При оценке знаний на экзамене учитывается:

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

No	Оценка	Критерии оценки
п/п	оценка	притерии оденки
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.

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

#### 2.2 Контрольная работа

- а) типовые задания (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.

- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, мест рода издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

No	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более	
		одного недочета	
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более од-	
		ной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недоче-	
		TOB	
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допу-	
		стил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и од-	
		ной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех не-	
		грубых 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 норм	
		при которой может быть выставлена оценка «3», или если правил	
		выполнил менее половины работы	
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по	
		стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освеще-	
		нии вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сде-	
		ланы аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графи-	
		ческая часть работы	
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50%	
		задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, име-	
		ются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в вы-	
		полнении графической части задания и т.д., а также выполнена не са-	
		мостоятельно.	

#### 2.3 Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

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

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично если выполнены следующие условия:	

		<del>,</del>
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правиль-
		ный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-
		вильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необхо-
		димой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непроти-
		воречивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не
		показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовле-
		творительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы
на уровнях «отлично», «х		на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на
		уровне «неудовлетворительно».

#### 2.4. Защита лабораторной работы

- а) типовые задания (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

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

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в 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 исследова-
		ния /измерения, а также оценить результат

## 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

### Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и спо- соб проведения проце- дуры оценивания	Виды выставляе- мых оценок	Форма учета
1	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя
3	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или за- чтено/не зачтено	Лист результатов из ка- бинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
4	Защита лабораторной работы	Систематически на за-	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь. журнал успеваемости преподавателя

#### Типовые вопросы к экзамену

#### Знать (ПК-5.1), (ПК – 5.2), (ПК-5.3), (ПК-5.4), (ПК-6.2), (ПК-6.4), (ПК-6.6):

- 1. Физическая модель влажного воздуха. Парциальное давление водяного пара. Точка ро-сы. Температура мокрого термометра
- 2.Относительная влажность воздуха. Её влияние на самочувствие людей и технологиче-ские процессы.
  - 3. Волосяной гигрометр
  - 4. Аспирационный психрометр
  - 5.Измерение температуры точки росы
  - 6. Энтальпия сухого воздуха.

#### Знать (ПК-5.1), (ПК – 5.2), (ПК-5.3), (ПК-5.4), (ПК-6.2), (ПК-6.4), (ПК-6.6):

- 7. Энтальпия воды, льда и водяного пара
- 8. Энтальпия влажного воздуха
- 9. Диаграмма I-d ("Энтальпия влагосодержание влажного воздуха"). Определение в диаграмме температуры, температуры точки росы, температуры мокрого термометра, энталь-пии, влагосодержания, относительной влажности.
- 10.Источники поступления в помещение явного тепла. Изменение температуры воздуха в помещении.

#### Уметь (ПК-5.1), (ПК – 5.2), (ПК-5.3), (ПК-5.4), (ПК-6.2), (ПК-6.4), (ПК-6.6):

- 10.Источники поступления в помещение явного тепла. Изменение температуры воздуха в помещении.
- 11.Источники поступления водяного пара в помещение. Изменение влагосодержания возду-ха в помещении.
  - 12. Понятие о притоке полного тепла. Изменение энтальпии воздуха в помещении.
  - 13.Уклон тепловлажностного процесса. Изображение процесса в диаграмме I-d.
- 14. Прямая и рассеянная солнечная радиация. Факторы, влияющие на интенсивность солнечной радиации.
- 15. Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).
- 16.Теплопритоки от солнечной радиации через оконные проёмы. Светоотражающие и светозащитные устройства. Снижение интенсивности солнечной радиации выступами у окон.

#### Уметь (ПК-5.1), (ПК – 5.2), (ПК-5.3), (ПК-5.4), (ПК-6.2), (ПК-6.4), (ПК-6.6):

- 17. Теплоприток через стены и крышу от солнечной радиации.
- 18. Нагрев воздуха в воздухонагревателях.
- 19.Смешение двух потоков воздуха
- 20.Охлаждение воздуха в воздухоохладителе без осущения.
- 21. Осушение воздуха в воздухоохладителе.
- 22.Зависимость уклона процесса от температуры поверхности при осушении воздуха в воздухоохладителе.
  - 23. Адиабатическое увлажнение воздуха в форсуночной камере
  - 24. Осушение воздуха в форсуночной камере. Эффект доувлажнения.
- 25. Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).

#### Типовые задания к контрольной работе

#### Иметь навыки (ПК-5.1), (ПК-5.2), (ПК-5.3), (ПК-5.4):

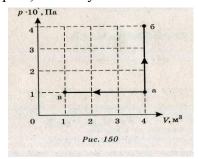
- 1. Воздушная система кондиционирования воздуха и холодоснабжения промышленных предприятий.
- 2. Водяная система кондиционирования воздуха и холодоснабжения промышленных предприятий.

#### **Иметь** навыки (ПК-6.2), (ПК-6.4), (ПК-6.6):

- 3. Кондиционирование воздуха и холодоснабжения промышленных предприятий на базе сплит-систем.
- 4. Кондиционирование воздуха и холодоснабжения промышленных предприятий на базе VRV-систем.

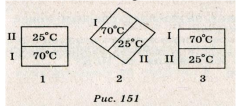
#### Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Внутренняя энергия данной массы реального газа...
- А. Не зависит ни от температуры, ни от объема.
- Б. Не зависит ни от каких факторов.
- В. Зависит только от объема.
- Г. Зависит от температуры и объема.
- 2. Внутреннюю энергию системы можно изменить (выберите наиболее точное продолжение фразы...
  - А.. Только путем совершения работы.
  - Б. Только путем теплопередачи.
  - В. Путем совершения работы и теплопередачи.
  - Г. Среди ответов нет правильного.
- 3. В процессе плавления твердого тела подводимое тепло идет на разрыв межатомных (межмолекулярных) связей и разрушение дальнего порядка в кристаллах. Происходит ли при плавлении изменение внутренней энергии тела?
  - А. Внутренняя энергия тела не изменяется.
  - Б. Внутренняя энергия тела увеличивается.
  - В. Внутренняя энергия тела уменьшается.
  - Г. Внутренняя энергия тела иногда увеличивается, иногда уменьшается.
  - 4. Какой тепловой процесс изменения состояния газа происходит без теплообмена?
  - А. Изобарный.
  - Б. Изохорный.
  - В. Изотермический.
  - Г. Адиабатный.
- 5. Идеальный газ переводится из одного состояния в другое двумя способами: а—б и а—в (см. рис.). Какому состоянию соответствует наибольшая температура?



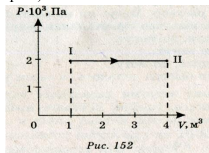
- A. a.
- Б. б.
- В. в.
- Г. а и в.

6. Два одинаковых твердых тела, имеющих различные температуры, привели в соприкосновение так, показано на рис. Какое из перечисленных ниже утверждений является верным?



- А. Теплопередача осуществляется только в положения 1 от тела I к телу II.
- Б. Теплопередача осуществляется только в положении 2 от тела II к телу I.
- В. Теплопередача осуществляется только в положении 3 от тела II к телу I.
- $\Gamma$ . При любом положении тел теплопередача осуществляется от тела I к телу  $\Pi$ .

7. Чему равна работа, совершенная газом при переходе его из состояния I в состояние II (см. рис.)?



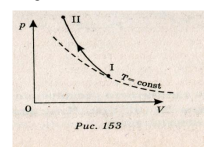
А. 8 кДж.

Б. 6 кДж.

В. 6 Дж.

Г. 8 мДж.

8. Внутренняя энергия идеального газа при адиабатном процессе, график которого представлен на рис.



а. Не изменяется.

Б. Увеличивается.

В. Уменьшается.

Г. Сначала уменьшается, затем увеличивается

9. Водород и гелий равной массы, взятые при одинаковых давлениях, нагревают на 20 К. Одинаковая ли работа совершается при этом?

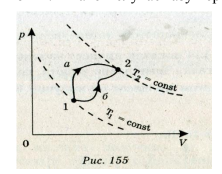
А. Работа, совершенная водородом, в 2 раза больше.

Б. Работа, совершенная гелием, в 2 раза больше.

В. Совершаются равные работы.

Г. По условию задачи невозможно сравнить работы, совершенные газами.

10. Идеальный газ переводится из первого состояния во второе двумя способами: 1—а—2 и 1—б—2. В каком случае газу передано большее количество теплоты?



A. 1—a—2.

Б. 1—6—2.

В. В обоих случаях передается одинаковое количество теплоты.

 $\Gamma$ . По условию задачи невозможно сравнить переданное газу тепло.

11. В процессе адиабатного расширения газ совершает работу, равную 3 •  $10^{10}$  Дж. Чему равно изменение внутренней энергии газа?

A. 0.

Б. 3 • 10<sup>10</sup> Дж.

8. -3- 10<sup>10</sup> Дж.

Г. Изменение внутренней энергии может принимать любое значение.

12. Какую работу совершил водород массой 2 кг при изобарном нагревании на 10 К?

А.= 83 кДж.

Б.= 83 Дж.

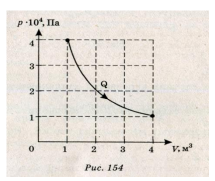
B. 0.

Г.= 125 кДж.

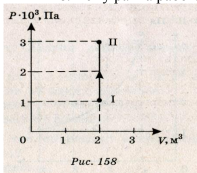
- 13. Тепловая машина получила от нагревателя 0,4 МДж теплоты и отдала холодильнику 0,1 МДж теплоты. Чему равен КПД такой тепловой машины?
  - A. 100%.
  - Б. > 100%.
  - B. 75%.
  - Γ. 25%

Часть Б

- 14. В стакан с водой опустили кристаллы марганцовки. Через некоторое время получился равномерно окрашенный раствор. Могут ли из раствора самопроизвольно образоваться кристаллики марганцовки?
  - А. Если нагреть, то могут.
  - Б. Никогда не могут.
  - В. Если охладить, то могут.
  - Г. Могут, если быстро охладить, а затем нагреть.
- 15. На рис. показан процесс изменения состояния идеального газа. Чему равна работа, совершенная газом, если в этом процессе он получил 6 10<sup>5</sup> Дж теплоты?



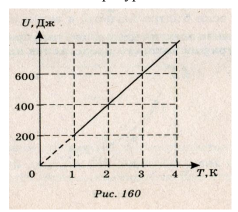
- A. 0.
- Б. -6 10<sup>5</sup> Дж.
- В. 6 10<sup>5</sup> Дж.
- $\Gamma$ . 3 10<sup>4</sup> Дж.
- 16. Чему равна работа, совершенная газом при переходе его из состояния I в состояние II (см. рис.)?



- А. 4 кДж.
- Б. 6 кДж.
- B. 0.
- Г. Работа может принимать любое значение.
- 8. Чему равна внутренняя энергия 1 моль одноатом-ного идеального газа, находящегося при температуре 27 °C?

- A.0
- Б. 3740 Дж.
- В.7479 Дж.
- Г.2493 Дж.
- 17. Газ получил 500 Дж теплоты. При этом его внутренняя энергия увеличилась на 300 Дж. Чему равна работа, совершенная газом?
  - А. 200 Дж.
  - Б. 800 Дж.
  - B. 0.

- Г. 500 Дж.
- 18. Какое значение КПД может иметь идеальная тепловая машина с температурой нагревателя 527 °C и температурой холодильника -27 °C?



A. 100%. B. > 100%. B. = 95%. Γ. = 63%. Часть Б

- 19. Если в стакан с водой опустить кусочек сахара и размешать, то получится раствор сахара. Может ли из раствора самопроизвольно образоваться кусочек сахара?
  - А. Если нагреть, то может.
  - Б. Если охладить, то может.
  - В. Никогда не может.
  - Г. Может, если быстро нагреть, а затем охладить.
- 20. В процессе изохорного нагревания газ получил 15 МДж теплоты. Чему равно изменение внутренней энергии газа?
  - А. 15 МДж.
  - Б. -15 МДж.
  - B. 0.
  - Г. Определенно ответить нельзя.

#### Типовой комплект заданий для итогового тестирования

#### **Уметь** (ПК-5.1):

- 1. Понятию аэродинамика соответствует это понятие:
- а) наука о движении летательных аппаратов
- б) наука о движении воздуха и механическом взаимодействии между воздушным потоком и обтекаемыми телами +
  - в) наука о обтекаемости тел
  - 2. Атмосферным давлением называют давление, вызываемое:
  - а) массой вышележащих слоёв воздуха и ударами хаотически движущихся молекул +
  - б) ударами хаотически движущихся молекул
  - в) массой вышележащих слоёв воздуха
  - 3. В каких единицах измеряется давление в системе СИ:
  - а) Па/м кв
  - б) Кг/м кв
  - $_{\rm B})~{\rm H/m}~{\rm kb} +$
  - 4. Природа вязкости жидкости и воздуха равная. Если температура растёт, то:
  - а) вязкость воздуха увеличивается +
  - б) вязкость воздуха уменьшается
  - в) вязкость жидкости увеличивается
  - 5. Плотность в системе СИ измеряется в:
  - а) кг/м куб. +
  - б) кг/м кв
  - в) кг/с кв

#### Уметь (ПК – 5.2):

- 6. Определение вязкости, которое считается правильным:
- а) свойство воздуха (жидкости) двигаться в противоположном направлении
- б) это свойство воздуха (жидкости) сопротивляться взаимному сдвигу своих частиц +
- в) свойство воздуха (жидкости) проникать в соседние слои
- 7. Свойство сжимаемости воздуха в состоянии покоя:
- а) проявляется +
- б) не проявляется
- в) проявляется иногда
- 8. Скорость звука характеризует сжимаемость среды. Чем больше эта скорость, тем:
- а) более сжимаема среда
- б) скорость звука не зависит от сжимаемости среды
- в) менее сжимаема среда +
- 9. Уравнение состояния идеального газа связывает между собой:
- а) плотность, давление и температуру +
- б) плотность и температуру
- в) давление и плотность

- 10. Какой закон лежит в основе уравнения Бернулли:
- а) закон всемирного тяготения
- б) закон сохранения энергии +
- в) закон постоянства расхода воздуха

#### Уметь (ПК-5.3), (ПК-5.4):

- 11. Какой пограничный слой соответствует большему сопротивлению трения:
- а) турбулентный +
- б) ламинарный
- в) оба ответа не верны
- 12. В каком слое создаётся сопротивление трения:
- а) в основном потоке
- б) в пограничном слое +
- в) оба ответа не верны
- 13. Аэродинамика это раздел:
- а) гидроаэромеханики +
- б) химии
- в) сопромата
- 14. Пропорциональность между аэродинамическим сопротивлением и плотностью воздуха установил:
  - а) Ньютон
  - б) Да Винчи
  - в) Галилей +
- 15. В каком году Галилей установил пропорциональность между аэродинамическим сопротивлением и плотностью воздуха:
  - a) 1600 +
  - б) 1650
  - в) 1700

#### **Уметь** (ПК-6.2):

- 16. Какой учёный установил пропорциональность аэродинамического сопротивления квадрату скорости движения тела:
  - а) Галилей
  - б) Мариот +
  - в) Ньютон
  - 17. В каком году он это сделал:
  - a) 1690
  - б) 1773
  - B) 1673 +
- 18. Чья работа по определению силы, действующей на тела различной формы со стороны набегающего потока, имела влияния на развитие аэродинамики:
  - а) Галилея
  - б) Ньютона +
  - в) Да Винчи

- 19. Смесь газов состоит из молекул ряда химических элементов, среди которых азот (78%), называется:
  - а) атмосфера
  - б) кислород
  - в) воздух +
  - 20. В большинстве случаев учет вязкости газа проводится в рамках модели:
  - а) Мариота
  - б) Ньютона +
  - в) Галилея

#### **Уметь** (ПК-6.4):

- 21. Является ли газ идеальной несжимаемой моделью среды:
- а) да +
- б) нет
- в) иногда
- 22. Какая модель среды очень широко используется в акустике:
- а) вязкий сжимаемый газ
- б) идеальная сжимаемая жидкость (газ) +
- в) вязкий несжимаемой газ
- 23. Простейшая модель, которая используется в аэродинамике:
- а) вязкий сжимаемый газ
- б) идеальная сжимаемая жидкость (газ)
- в) вязкий несжимаемой газ +
- 24. Согласно представления вектора скорости течения могут иметь свойства:
- а) потенциальности
- б) вихоровости
- в) соленоидальности
- г) все варианты верны +
- 25. Как называются линии, определяющие направление ветра или жидкости в поле скоростей:
  - а) линии течения +
  - б) линии передачи
  - в) линии сопротивления

#### **Уметь** (ПК-6.6):

- 26. Что из себя представляет линия течения:
- а) прямая, проведенная в середине потока
- б) кривая, проведенная в середине потока +
- в) нет верного ответа
- 27. Установка, в которой изучается действие искусственно созданного равномерного воздушного потока на модели летательных аппаратов и других тел называется:
  - а) Аэродинамическая труба +
  - б) Аэродинамический куб
  - в) Аэродинамический тоннель

- 28. Что изучают в атмосферной аэродинамике:
- а) процессы диффузии вязких частиц
- б) процессы диффузии твердых частиц (например, дыма, смога, пыли) в атмосфере и аэродинамические силы, действующие на здания и другие сооружения +
  - в) оба варианта верны
  - 29. В нижних слоях атмосферы температура воздуха:
  - а) снижается при увеличении высоты +
  - б) увеличивается при увеличении высоты
  - в) не изменяется
- 30. Аэродинамика описывается фундаментальными физическими законами механики сплошных сред. Эти законы называются:
  - а) законами механики
  - б) законами сохранения +
  - в) нет верного ответа
  - 31. По характеру течения воздушный поток может быть
  - а) ламинарным
  - б) турбулентным
  - в) пограничным
  - г) отрывным
  - 32. Уравнение неразрывности струи воздушного потока
  - a) F1V1=F2V2= const
  - б) F1V2=F2V1= const
  - в) F2V1=F1V2= const

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

### «Системы кондиционирования воздуха»

(наименование дисциплины)

### на 2024- 2025 учебный год

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

И.о. зав. кафедрой	NA -
_доцент, к.т.н.	
ученая степень, ученое звание	лодпись / <u>Г.Б. Абуова</u> / И.О. Фамилия
В рабочую программу вираятая а	
В рабочую программу вносятся с	
https://biblioclub.ru/index.php?page ISBN 978-5-4499-3515-1. – DOI 10 1.В п.8.2. вносятся следующие изм	лчебное пособие / автсост. И. А. Оденбах. – 2 изд., перераб. и доп. – 88 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: =book&id=697718 (дата обращения: 18.03.2024). – Библиогр. в кн. – .23681/697718. – Текст : электронный.
6.2. перечень необходимого обеспечения, в том числе оте образовательного процесса по дис	ицензионного и свободно распространяемого программного
<ul><li>7-Zip;</li><li>Adobe Acrobat Reader DC;</li></ul>	
<ul> <li>Apache Open Office;</li> </ul>	
• VLC media player;	
<ul> <li>Kaspersky Endpoint Security</li> </ul>	
Yandex browser	
• КОМПАС-3D V20	
2. В п.8.3. вносятся следующие изм	енения:
<ol> <li>о.э. Перечень современных профе</li> </ol>	CCHOHAIL III IV GOD TOTAL
доступных обучающимся при освое	снии дисциплины
1. Электронная информационно-об	разовательная среда Университета
(Little "THOOGIC.aucu.Tu).	
2. Электронно-библиотечная систе (https://biblioclub.ru/).	ма «Университетская библиотека»
(****P5:// 010110C1tt0.1tt/).	
4 Научная электромися быб	Ma «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
4. Научная электронная библиотека 5. Консультант+ (http://www.consul	(http://www.elibrary.ru/).
6. Федеральный институт промини	ant-urist.ru/).
тромын	пенной собственности (http://wwwl.fips.ru/)
Составители изменений и дополнен	лй.
ученая степень, ученое звание	подпись И.О. Фамилья
Председатель МКН «Строительство	
Направленность (профин ) «И	<b>&gt;</b>
почеть (профиль) «инжене	рные системы жизнеобеспечения в строительстве»

ученая степень, ученое звание « 23» O4

2024 г.

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

#### «Системы кондиционирования воздуха»

(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+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1.	Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
	среда Университета:( <u>http://moodle.aucu.ru</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 ( <u>http://wwwl.fips.ru/</u> )	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

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

Р.А. Арсланова

« 22 » апреля 2025 г.