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

**УТВЕРЖЛАЮ Нервый проректор М.Ю. Петрова 11600пись 11600пись 2019** г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Отопление и вентиляция промышленных зданий
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
08.03.01 "Строительство"
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC\ BO$ )
Направленность (профиль)
"Теплогазоснабжение и вентиляция "
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра
Инженерные системы и экология
Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Ст. преподаватель /И.С. Просвирина/
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные
системы и экология» протокол № <u>9</u> от <u>20</u> . <u>0</u> . <u>2019</u> г.
И.о. заведующего кафедрой (подпись) / Есле Мербасова / и.о. Ф.
Согласовано:
Председатель МКН
«Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» (подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ (подпись) 1 <u>И.В. Ансло ги</u> ро (
Специалист УМУ <u>Логодпись)</u> / С. Локаленко / и. о. ф.
Начальник УИТ
Заведующая научной библиотекой

Разработчики:

### Содержание:

		стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соот-	
	несенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	J
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	6
	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указа-	
٥.	нием отведенного на них количества академических часов и типов	7
	учебных занятий	,
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	
J.11.	работы обучающихся (в академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	10
	работы обучающихся по дисциплине	10
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяе-	
	мого программного обеспечения, в том числе отечественного произ-	10
	водства, используемого при осуществлении образовательного про-	13
	цесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информа-	
	ционных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	14
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-	14
	ществления образовательного процесса по дисциплине	-
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	
10.	лиц с ограниченными возможностями здоровья	15

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Отопление и вентиляция промышленных зданий» является формирование 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-2** Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции.
- **ПК-3** Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции.

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

**ПК-2.1** - Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### знать:

- состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### уметь:

- проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### иметь навыки:

- выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-2.2** Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

#### знать:

- методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

#### уметь:

- проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### иметь навыки:

- выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);
- **ПК-2.3** Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием

#### знать:

- методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

#### уметь:

- адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) в соответствии с техническим заданием;

#### иметь навыки:

- выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием.
- **ПК-2.4** Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

### знать:

- методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### уметь:

- выбирать компоновочные решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### иметь навыки:

- обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).
- **ПК-2.5** Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

#### знать:

- методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### уметь:

- осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### иметь навыки:

- выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).
- **ПК-2.6** Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

#### знать:

- правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### уметь:

- оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### иметь навыки:

- подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).
- **ПК-2.7** Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

#### знатьз

- методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### уметь:

- составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### иметь навыки:

- составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).
- **ПК-2.8** Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции

#### знать:

- методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции;

#### **уметь:**

- оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции;

### иметь навыки:

- оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции.

### **ПК-3.1** - Расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания **знать:**

- методику расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания; **уметь:**
- осуществлять расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания:

#### иметь навыки:

- расчета теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания.
- **ПК-3.2** Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов

#### знать

- методы выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов;

#### уметьз

- осуществлять выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов;

### иметь навыки:

- выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов.

### **ПК-3.4** - Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции **знать:**

- принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции;
  - meth:
- определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции;

### иметь навыки:

- расчета аэродинамических параметров системы вентиляции.
- **ПК-3.6** Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

### знать:

- правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

#### уметь:

- подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

### иметь навыки:

- подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.14 «Отопление и вентиляция промышленных зданий» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Отопление», «Вентиляция», «Основы 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 единицах:	8 семестр – 5 з.е.; всего – 5 з.е.	9 семестр – 1 з.е.; 10 семестр -4 .е. всего – 5 з.е.
Лекции (Л)	8 семестр — 10 часов; всего - 10 часов	9 семестр — 2 часа; 10 семестр — 10 часов всего - 12 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	8 семестр – 10 часов; всего - 10 часов	10 семестр – 10 часов; всего - 10 часов
Практические занятия (ПЗ)	8 семестр – 20 часов; всего - 20 часов	9 семестр – 4 часа; 10 семестр – 8 часов всего - 12 часов
Самостоятельная работа (CP)	8 семестр — 140 часов (в т.ч. КП — 36 часов); всего - 140 часов	9 семестр — 30 часов; 10 семестр — 116 часов (в т.ч. КП — 36 часов) всего - 146 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Форма промежуточной атте	стации:	
Экзамены	8 семестр	10 семестр
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом <b>не предусмотрены</b>
Курсовой проект	8 семестр	10 семестр

### 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

N₂	Раздел дисциплины	го часов раздел	тр	-	е трудоемкости р ных занятий и раб контактная		•	Форма текущего контроля и
п/п	(по семестрам)	Всего ч на раз	Семес	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Промышленная вентиляция	90	8	6	4	10	70	L'amagnay vinaguit avinavay
2	Раздел 2. Промышленное отопление	90	8	4	6	10	70	Курсовой проект, экзамен
	Итого:	180		10	10	20	140	

### 5.1.2. Заочная форма обучения

No	Раздел дисциплины (по семестрам)	го часов раздел	эстр		е трудоемкости р ных занятий и раб контактная			Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
п/п	(по семестрам)	Всего на ра	Семе	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Промышленная вентиляция	90	9,10	6	4	6	74	
2	Раздел 2. Промышленное отопление	90	10	6	6	6	72	Курсовой проект, экзамен
	Итого:	180		12	10	12	146	

### 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	Dan = 1 Hannan	3
1	Раздел 1. Промышленная вентиляция	Вредные выделения в производственных помещениях. Значимые и незначимые вредности. Расчётные параметры наружного воздуха и внутренней среды для проектирования систем отопления и вентиляции. Категории производственных помещений по взрыво — пожароопасности. Поступления вредных выделений в воздух производственных помещений. Местные отсосы. Расчёт воздухообмена через систему балансовых уравнений при выделении в воздух помещения одной и нескольких видов значимых вредностей. Рекомендуемые схемы организации воздухообмена в производственных помещениях. Воздухораспределители производственных помещения. Сосредоточенная подача воздуха в верхнюю зону помещения. Возлуховоды для равномерных подачи и удаления воздуха. Неорганизованный воздухообмен в помещениях производственных зданий. Определение расхода теплоты на подогрев инфильтрующегося воздуха. Тепловой баланс производственного помещения. Аэрация производственных помещений. Пневмотранспорт и аспирация. Аэродинамический расчёт воздуховодов, перемещающих воздух, содержащий примесь дисперсного материала. Воздушнюе душирование, воздушные завесы. Аварийная вентиляция. Противодымная аварийная вентиляция. Пуско-наладочные работы при вводе вентиляционных системы в эксплуатацию. Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (вентиляции). Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (вентиляции). Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (вентиляции). Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (вентиляции). Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (вентиляции). Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (вентиляции). Выбор варианта системы теплоснабжения (вентиляции). Выбор в
2	Раздел 2. Промышленное	стемы вентиляции. Отопительные системы промышленных зданий с теплоносите-
	отопление	лями «вода» и «пар». Системы воздушного отопления, совме-
		щённые с вентиляцией. Виды теплоносителей, условия их
		применения. Режимы работы отопительных систем промышленных зданий. Отопительные приборы, схемы отопительных
		систем промышленных зданий различных объёмно - планиро-
		вочных решений. Паровое отопление производственного по-
		мещения. Воздушное отопление производственного помеще-
		ния. Панельно-лучистое отопление производственного поме-

щения. Печное отопление производственного помещения. Га-				
зовое отопление производственного помещения. Электриче-				
ское отопление производственного помещения. Сравнение и				
выбор и разработка системы отопления производственного				
помещения. Режимы работы и эксплуатация системы отопле-				
ния производственного помещения. Оценка коррупционных				
рисков в производственной деятельности в сфере теплогазо-				
снабжения и вентиляции. Расчет теплотехнических показате-				
лей теплозащитной оболочки здания. Подготовка текстовой				
части проектной документации системы теплоснабжения.				

### 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	Раздел 1. Промышлен- ная вентиляция	Лабораторная работа №1. Испытание бортового отсоса. Лабораторная работа №2. Определение коэффициентов местного сопротивления тройника. Лабораторная работа №3. Регулирование воздуховодов приточной системы вентиляции.	
2	Раздел 2. Промышленное отопление	Лабораторная работа №4. Конструкция и сравнительный анализ отопительных приборов. Лабораторная работа №5. Определение коэффициента теплоотдачи отопительного прибора.	

### 5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Промышленная вентиляция	Входное тестирование. Определение общеобменного воздухообмена производственного помещения. Определение количества наружного воздуха, поступающего в однопролётный цех при одновременном воздействии разности гравитационных давлений внутри и снаружи и ветра. Расчёт аэрации однопролётного цеха с одним ярусом приточных и одним ярусом вытяжных аэрационных проёмов. Расчёт аэрации многопролётного цеха. Расчёт системы пневмотранспорта с центральным сборником отходов. Расчёт системы аспирации с разветвлённой сетью воздуховодов. Подбор душирующего патрубка для рабочего места, подверженному тепловому облучению. Расчёт воздушных завес шиберующего и смешивающего типа.
2	Раздел 2. Промышленное отопление	Паровое отопление производственного помещения. Воздушное отопление производственного помещения. Панельно-лучистое отопление производственного помещения. Печное отопление производственного помещения. Газовое отопление производственного помещения. Электрическое отопление производственного помещения. Сравнение и выбор и разработка системы отопления производственного помещения. Режимы работы и эксплуатация системы отопления производственного помещения.

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

Очная форма обучения

№	Наименованиеразделадис циплины	Содержание	Учебно-методиче- ское обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Промышленная	Проработка конспекта лекций	
	вентиляция	Подготовка к практическим занятиям	
		Подготовка к лабораторным занятиям	[1], [2], [3], [4], [5],
		Выполнение курсового проекта	[6]
		Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к экзамену	
2	Раздел 2. Промышленное	Проработка конспекта лекций	
	отопление	Подготовка к практическим занятиям	
		Подготовка к лабораторным занятиям	[1], [2], [3], [4], [5],
		Выполнение курсового проекта	[6]
		Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к экзамену	

### Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методиче- ское обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Промышленная вентиляция	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Выполнение курсового проекта Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [4], [5], [6]
2	Раздел 2. Промышленное отопление	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Выполнение курсового проекта Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену	[1], [2], [3], [4], [5], [6]

### 5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

### 5.2.6. Темы курсовых проектов

Тематика курсового проекта «Отопление и вентиляция производственного здания».

Отопительные и вентиляционные системы производственных зданий проектируются во взаимосвязи, что отличается от гражданских зданий. Причина тому, значительные теплоизбытки в помещении, которые можно использовать полностью или частично для цели отопления. Выполняются расчёты тепловых потерь, поступлений теплоты от различных источников, включая технологическое оборудование, составляется таблица тепловых балансов на три периода года. После определения потоков воздуха, удаляемого через местные отсосы, и подаваемого местными приточными системами (воздушными душами) из решения системы балансовых

уравнений по теплоте, влаге, вредным газам и воздуха определяются температура приточного воздуха в холодный период года и расходы воздуха общеобменной системы вентиляции для тёплого периода. Необходимость устройства отдельной отопительной системы, режим их работы в течение суток определяются анализом результатов вычислений системы балансовых уравнений.

На поэтажном плане (планах) размещают приточные и вытяжные установки. Выполняются расчёты приточной вентиляционной системы и аспирационной системы пневмотранспорта с подбором вентиляционного оборудования.

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

### Организация деятельности студента

### Лекция

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

### Практическое занятие

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

### Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

### Курсовой проект

Теоретическая часть курсовой работы/курсового проекта выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных на практических (лабораторных) занятиях и при прохождении практики. К каждой теме курсовой работы/курсового проекта рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы/курсового проекта необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы/курсового проекта 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 «Отопление и вентиляция промышленных зданий».

### Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Отопление и вентиляция промышленных зданий», 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 «Отопление и вентиляция промышленных зданий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных зданий» 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.: ACB, 2014 240 с.
- 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: ACB, 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:

4. Зеликов В. В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. Тепловой и воздушный баланс зданий, М.: Инфра-Инженерия, 2011. – 624 с.

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

5. Беккер А. Системы вентиляции / А.Беккер. – М.: Изд-во АСВ, 2005 – 232 с.

### в) перечень учебно-методического обеспечения

6. Просвирина И.С. Курс лекций по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных зданий», АГАСУ. 2017—112 с. <a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>

### г) перечень онлайн-курсов:

1. Онлайн курс «Отопление и вентиляция промышленных зданий» <a href="http://allformgsu.ru/load/teplogazosnabzhenie\_i\_ventiljacija\_tgv/otoplenie\_i\_ventiljacija\_promyshlennykh\_zdanij/35-1-0-61">http://allformgsu.ru/load/teplogazosnabzhenie\_i\_ventiljacija\_tgv/otoplenie\_i\_ventiljacija\_promyshlennykh\_zdanij/35-1-0-61</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://moodle.aucu.ru</a>)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
  - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
  - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
  - 5. Консультант+ (<a href="http://www.consultant-urist.ru/">http://www.consultant-urist.ru/</a>)
  - 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://www1.fips.ru/</u>)
  - 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

9 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществле-

ния образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-		
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной		
	ной работы	работы		
1	Учебная аудитория для проведения учебных за-	№301		
	нятий:	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, определи-		
		тель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой		
		толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033		
		АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863		
		Переносной мультимедийный комплект		
		Доступ к информационно-		
		телекоммуникационной сети «Интернет»		
		№303		
		Комплект учебной мебели		
		Переносной мультимедийный комплект		
		Доступ к информационно-		
		телекоммуникационной сети «Интернет»		
		<b>№201</b>		
		Комплект учебной мебели		
		Переносной мультимедийный комплект		
		Доступ к информационно-		
		телекоммуникационной сети «Интернет»		
2	Помещение для самостоятельной работы:	<u>№201</u>		
	41.4056 A T	Комплект учебной мебели.		
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудито-	Компьютеры – 8 шт.		
	рия № 201, 203.	Доступ к информационно-		
	414056 - Acresion vy Torrivona 180 Systems	телекоммуникационной сети «Интернет»		
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библио-	№203		
	тека, читальный зал.	Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт.		
		компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно-		
		доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»		
		библиотека, читальный зал		
		Комплект учебной мебели.		
		комплект учесной месели.		

	Компьютеры – 4 шт.
	Доступ к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет»

# 10 Особенности организации обучения по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных зданий» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовой проект

Целью учебной дисциплины «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Аэродинамика», «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», «Вентиляция», «Отопление».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Отопление промышленных зданий

Раздел 2. Вентиляция промышленных зданий

И.о заведующего кафедрой

/<u>Дербасова Е.М</u>./

. И.О.Ф

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» (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  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту, заданием к курсовому проекту, заданием к лабораторным работам.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Руководитель ОП Веза Астрахань



/<u>П.М. Руковишников</u>/ . И.О.Ф. 20.0%.2019г.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Техническая термодинамика»

# ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» по программе бакалавриата

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» (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  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» представлены: вопросами к экзамену, вопросами к тесту, заданием к курсовому проекту, заданием к лабораторным работам.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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 «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» 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) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: К.т.н., доцент кафедры ИСЭ

> И.О.Ф. 2019г

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

**УТВЕРЖДАЮ Нервый проректор М.10.** Петрова/ **1.100** п.0 Ф. **2019** г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименован	ние дисциплины
	Отопление и вентиляция промышленных предприятий
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	08.03.01 "Строительство"
(указ	нывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC~BO)$
Направленн	пость (профиль)
	" Теплогазоснабжение и вентиляция"
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология
	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Ст. преподаватель /И.С. Просвирина/ (занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф.
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Инж
нерные системы и экология» протокол № от <u>20</u> г.
neprisie energiasi ii skonorius, iiperokoste et i <u> </u>
И.о. заведующего кафедрой// (подпись) И.О.Ф.
Председатель МКН
«Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»//
(подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ/
(подпись) И. О. Ф Специалист УМУ/
(подпись) И.О.Ф

Разработчики:

### 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-	
	<b>РИН</b>	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-2 - Способность вы-	<b>ПК-2.1</b> - Выбор исход-	Знать:			
полнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	ных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	состав исходных данных для про- ектирования системы теплоснаб- жения (газоснабжения, вентиля- ции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
		Уметь:			
		проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 17-27) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 1-7)
		Иметь навыки:			
		выбора исходных данных для проектирования системы тепло- снабжения (газоснабжения, вен- тиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 1-3) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1-4)
	ПК-2.2 - Выбор норма-	Знать:			
	тивно-технических и нормативно-методиче-	методику выбора нормативно-технических и нормативно-методиче-	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
	ских документов, определяющих требования	ских документов, определяющих требования для проектирования			
	для проектирования системы теплоснабжения	греоования для проектирования системы теплоснабжения (газо- снабжения, вентиляции)  Уметь:			

(		v	37	2 ( 17 27)
(газоснабжения, венти-	проводить выбор нормативно-тех-	X	X	Зачет (вопросы 17-27)
ляции)	нических и нормативно-методиче-			Типовой комплект заданий для те-
	ских документов, определяющих			стов (итоговое тестирования) (во-
	требования для проектирования			просы 8-14)
	системы теплоснабжения (газо-			
	снабжения, вентиляции)			
	Иметь навыки:			
	выбора нормативно-технических	X	X	Контрольная работа (вопросы 4-6)
	и нормативно-методических до-			Защита лабораторной работы (ла-
	кументов, определяющих требо-			бораторная работа 1-4)
	вания для проектирования си-			
	стемы теплоснабжения (газоснаб-			
	жения, вентиляции)			
ПК-2.3 - Выбор анало-	Знать:			
гов и типовых техниче-	методику выбора аналогов и типо-	X	X	Зачет (вопросы 17-27)
ских решений отдель-	вых технических решений отдель-			
ных элементов и узлов	ных элементов и узлов системы			
системы теплоснабже-	теплоснабжения (газоснабжения,			
ния (газоснабжения,	вентиляции)			
вентиляции) и их адап-	Уметь:			
тация в соответствии с	адаптировать аналоги и типовые	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
техническим заданием	технические решения отдельных			Типовой комплект заданий для те-
	элементов и узлов системы тепло-			стов (итоговое тестирования) (во-
	снабжения (газоснабжения, венти-			просы 8-14)
	ляции) в соответствии с техниче-			inposed of the
	ским заданием			
	Иметь навыки:			
	выполнения выбора аналогов и	X	X	Контрольная работа (вопросы 7-10)
	типовых технических решений	24	1	Защита лабораторной работы (ла-
	отдельных элементов и узлов си-			бораторная работа 1)
	стемы теплоснабжения (газоснаб-			
	жения, вентиляции) и их адапта-			
	ция в соответствии с техниче-			
<b>ПК-2.4</b> - Выбор ком-	ским заданием Знать:			
1	методы выбора компоновочного	X	X	Payor (paymany 1.6)
поновочного решения		Λ	Λ	Зачет (вопросы 1-6)
системы	решения системы теплоснабже-			
	ния (газоснабжения, вентиляции)			

теплоснабжения (га-	Уметь:			
зоснабжения, вентиляции)	выбирать компоновочные решения системы теплоснабжения (га-	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для те-
	зоснабжения, вентиляции)			стов (итоговое тестирования) (вопросы 15-20)
	Иметь навыки:			
	обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснаб-	X	X	Контрольная работа (вопросы 11-13) Защита лабораторной работы (ла-
	жения, вентиляции)			бораторная работа 1)
ПК-2.5 - Выбор обо-	Знать:			обраторная работа 1)
рудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	методику выбора оборудования и арматуры для системы тепло- снабжения (газоснабжения, вен- тиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
	Уметь:			
	осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 15-20)
	Иметь навыки:			
	выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-28) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1)
<b>ПК-2.6</b> – Подготовка	Знать:			
и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (га-	правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
зоснабжения, венти-	Уметь: оформлять графическую части	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
ляции)	проектной и рабочей документа- ции системы теплоснабжения (га- зоснабжения, вентиляции)	Λ	Λ	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 21-27)
	Иметь навыки:			
	подготовки и оформления графической части проектной и	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-19)

		рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)			Защита лабораторной работы (в лабораторная работа 2-4)
	ПК-2.7 - Подготовка	Знать:			
	информации для со- ставления техниче- ского задания по смежным разделам проекта систем тепло-	методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
	снабжения (газоснаб-	Уметь:			
	жения, вентиляции)	составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 21-27)
		Иметь навыки:			
		составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 11-13) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1-4)
	ПК-2.8 - Оценка кор-	Знать:			
	рупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и	методы оценки коррупционных рисков в производственной дея- тельности в сфере теплогазоснаб- жения и вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
	вентиляции	Уметь:			
		оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 28-34)
		Иметь навыки:			
		оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-28)
ПК-3 – Способность вы-	ПК-3.2 - Выбор вари-	Знать:			
полнять обоснование проектных решений	анта системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции)	методы выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения,	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
1	жения, вентиляции)	вентиляции) на основе сравнения			

систем теплогазоснабжения и вентиляции	на основе сравнения типовых решений от-	типовых решений отдельных элементов и узлов			
ния и вентиляции	дельных элементов и	Уметь:			
	узлов	осуществлять выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов Иметь навыки:	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 28-34)
		иметь навыки: выбора варианта системы тепло- снабжения (газоснабжения, вен- тиляции) на основе сравнения ти- повых решений отдельных эле- ментов и узлов	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-19) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 2-4)
	ПК-3.4 - Расчет аэро-	Знать:			
	динамических пара- метров системы вен- тиляции	принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
		Уметь:			
		определять основные аэродина- мические параметры системы вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 35-40)
		Иметь навыки:			
		расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-28) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 2-4)
	ПК-3.6 - Подготовка	Знать:			
	текстовой части про- ектной документации системы теплоснаб- жения (газоснабже- ния, вентиляции)	правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Уметь:	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
	ппл, вентилицин)	подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 35-40)

		Иметь навыки:			
		подготовки текстовой части про-	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-
		ектной документации системы			28)
		теплоснабжения (газоснабжения,			Защита лабораторной работы (ла-
		вентиляции)			бораторная работа 1-4)
ПК-6 – Способность ор-	ПК-6.1 - Выбор нор-	Знать:			
ганизовывать работы по	мативно-технических	методы выбора нормативно-тех-	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
строительству сооруже-	и методических доку-	нических и методических доку-			
ний, монтажу и наладке	ментов по монтажу и	ментов по монтажу и наладке си-			
элементов и оборудова-	наладке системы теп-	стемы теплоснабжения (газоснаб-			
ния систем теплогазо-	лоснабжения (газо-	жения, вентиляции)			
снабжения и вентиляции	снабжения, вентиля-	Уметь:			
	ции)	осуществлять выбор нормативно-	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
		технических и методических до-			Типовой комплект заданий для те-
		кументов по монтажу и наладке			стов (итоговое тестирования) (во-
		системы теплоснабжения (газо-			просы 1-7)
		снабжения, вентиляции)			
		Иметь навыки:			
		выбора нормативно-технических	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-
		и методических документов по			28)
		монтажу и наладке системы теп-			Защита лабораторной работы (во-
		лоснабжения (газоснабжения,			просы 1)
		вентиляции)			

### 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 полу-	Комплект контрольных за-
	ченные знания для решения задач опреде-	даний по вариантам
	ленного типа по теме или разделу	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий
	позволяющая автоматизировать процедуру	
	измерения уровня знаний и умений обучаю-	
	щегося	
Защита лабораторной	Средство, позволяющее оценить умение и	Темы лабораторных работ и
работы	владение обучающегося излагать суть по-	требования к их защите
	ставленной задачи, самостоятельно приме-	
	нять стандартные методы решения постав-	
	ленной задачи с использованием имею-	
	щейся лабораторной базы, проводить ана-	
	лиз полученного результата работы. Реко-	
	мендуется для оценки умений и владений	
	студентов	

### 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			
Компетенция, этапы освоения компетенции		результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1		2	3	4	5	6
ПК-2 - Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК-2.1 - Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.1) - со- став исходных дан- ных для проектирова- ния системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции)	Обучающийся не знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания состава исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
		Умеет (ПК-2.1) проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции), большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы проведения выбора и анализа исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Сформированное умение проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

	Имеет навыки (ПК-2.1) выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), 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 системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное имение навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.2 - Выбор нормативно-тех ческих и нормативно-методических документо определяющих бования для пр тирования сист теплоснабжени (газоснабжения вентиляции)	тодику выбора нормативно-технических и нормативно-методичетре- ских документов, определяющих требования для проектирования системы теплосинабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методики выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), 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 системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), способен анализировать и интерпретировать полученные данные, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет (ПК-2.2) проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими	Умеет проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения	Умеет проводить выбор нормативно-технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентилящии)

					T / ~	
			затруднениями выпол-	затруднениями выпол-	(газоснабжения, венти-	
			няет самостоятельную	няет самостоятельную	ляции)	
			работу	работу		
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
		2.2) 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
		стемы теплоснабжения	стемы теплоснабжения	рования системы тепло-	нормативно-методиче-	проектирования си-
		(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, венти-	снабжения (газоснабже-	ских документов, опре-	стемы теплоснабжения
		ляции)	ляции), допускает су-	ния, вентиляции)	деляющих требования	(газоснабжения, венти-
			щественные ошибки, с		для проектирования си-	ляции), умение их ис-
			большими затруднени-		стемы теплоснабжения	пользовать на практике
			ями выполняет само-		(газоснабжения, венти-	при решении конкрет-
			стоятельную работу,		ляции)	ных задач
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			
	<b>ПК-2.3</b> - Выбор	Знает (ПК-2.3) ме-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
1	1					
	аналогов и типо-	тодику выбора ана-	методику выбора ана-	ния методику выбора	знает методику выбора	владение методикой
	аналогов и типо-	тодику выбора ана- логов и типовых	методику выбора ана- логов и типовых техни-	ния методику выбора аналогов и типовых тех-	знает методику выбора аналогов и типовых	владение методикой выбора аналогов и ти-
	аналогов и типо-	тодику выбора ана- логов и типовых технических реше-	методику выбора ана- логов и типовых техни- ческих решений от-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений от-	знает методику выбора	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и	тодику выбора ана- логов и типовых технических реше- ний отдельных	методику выбора ана- логов и типовых техни-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и уз-	знает методику выбора аналогов и типовых	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теп-	тодику выбора ана- логов и типовых технических реше-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснаб-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газо-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения,	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газо-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газо-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недоста-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), не допускает существен-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газо-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные фор-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в от-	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адап-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), не допускает существен-	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответ-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные фор-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в от-	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в от-	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последова-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в от-	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), не допускает существен- ных неточностей в от- вете на вопрос	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти- ляции)
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адапти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического матери-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адаптировать аналоги и типо-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала  Умеет адаптировать аналоги и типовые техниче-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос  В целом успешное, но содержащее отдельные	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти- ляции)
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адапти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Не умеет адаптировать	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала  Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адаптировать аналоги и типо-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Не умеет адаптировать аналоги и типовые тех-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала  Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов си-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос  В целом успешное, но содержащее отдельные	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет адаптировать аналоги и типовые тех-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адаптировать аналоги и типовые технические реше-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Не умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения от	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала  Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос  В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение адап-	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения от-

T	1 .	-		1	T
	(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, венти-	вентиляции) в соответ-	элементов и узлов си-	(газоснабжения, венти-
	ляции) в соответствии с	ляции) в соответствии с	ствии с техническим за-	стемы теплоснабжения	ляции) в соответствии с
	техническим заданием	техническим заданием,	данием, с небольшими	(газоснабжения, венти-	техническим заданием
		с большими затрудне-	затруднениями выпол-	ляции) в соответствии с	
		ниями выполняет само-	няет самостоятельную	техническим заданием	
		стоятельную работу	работу		
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	2.3) выполнения вы-	навыков выполнения	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков выпол-
	бора аналогов и типо-	выбора аналогов и ти-	ков выполнения выбора	пробелы или сопровож-	нения выбора аналогов
	вых технических реше-	повых технических ре-	аналогов и типовых тех-	дающиеся отдельными	и типовых технических
	ний отдельных элемен-	шений отдельных эле-	нических решений от-	ошибками имения	решений отдельных
	тов и узлов системы	ментов и узлов си-	дельных элементов и уз-	навыков выполнения	элементов и узлов си-
	теплоснабжения (газо-	стемы теплоснабжения	лов системы теплоснаб-	выбора аналогов и ти-	стемы теплоснабжения
	снабжения, вентиля-	(газоснабжения, венти-	жения (газоснабжения,	повых технических ре-	(газоснабжения, венти-
	ции) и их адаптация в	ляции) и их адаптация	вентиляции) и их адапта-	шений отдельных эле-	ляции) и их адаптация
	соответствии с техни-	в соответствии с техни-	ция в соответствии с тех-	ментов и узлов си-	в соответствии с техни-
	ческим заданием	ческим заданием, до-	ническим заданием	стемы теплоснабжения	ческим заданием, уме-
		пускает существенные		(газоснабжения, венти-	ние их использовать на
		ошибки, с большими		ляции) и их адаптация	практике при решении
		затруднениями выпол-		в соответствии с техни-	конкретных задач
		няет самостоятельную		ческим заданием	
		работу, большинство			
		предусмотренных про-			
		граммой обучения			
		учебных заданий не			
		выполнено			
<b>ПК-2.4</b> - Выбор	Знает (ПК-2.4) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
компоновочного	выбора компоновоч-	методы выбора компо-	ния методов выбора ком-	знает методы выбора	владение методами вы-
решения системы	ного решения системы	новочного решения си-	поновочного решения	компоновочного реше-	бора компоновочного
теплоснабжения	теплоснабжения (газо-	стемы теплоснабжения	системы теплоснабжения	ния системы тепло-	решения системы теп-
(газоснабжения,	снабжения, вентиля-	(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, вентиля-	снабжения (газоснаб-	лоснабжения (газоснаб-
вентиляции)	ции)	ляции)	ции), допускает неточно-	жения, вентиляции), не	жения, вентиляции)
			сти, недостаточно пра-	допускает существен-	
			вильные формулировки,	ных неточностей в от-	
			нарушения логической	вете на вопрос	
			последовательности в из-		
			ложении теоретического		
			материала		
	Умеет (ПК-2.4) 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 системы	ния системы тепло-	стемы теплоснабжения	пробелы в умение вы-	стемы теплоснабжения
		снабжения	(газоснабжения,	бирать компоновочные	

				T	T . =
	теплоснабжения (газо- снабжения, вентиля- ции)  Имеет навыки (ПК-	(газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу Обучающийся не имеет	вентиляции), с неболь- шими затруднениями вы- полняет самостоятель- ную работу  В целом успешное, но не	решения системы теплоснабжения (газоснабжения жения, вентиляции) В целом успешное, но	(газоснабжения, вентиляции)  Успешное и системное
	2.4) обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	навыков обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	системное имение навыков обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	имение навыков обра- ботки результатов вы- бора компоновочного решения системы теп- лоснабжения (газоснаб- жения, вентиляции), умение их использо- вать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.5 - Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.5) методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения) вентиляции)	Обучающийся не знает методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методики выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методикой выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-2.5) осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

	Имеет навыки (ПК-2.5) выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), 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 оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное имение навыков выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.6 - Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.6) правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение правилами подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-2.6) оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Имеет навыки (ПК-2.6) подготовки и оформления	Обучающийся не имеет навыков подготовки и оформления	В целом успешное, но не системное имение навыков подготовки и	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или	Успешное и системное имение навыков подготовки и оформления

	графической части про- ектной и рабочей доку- ментации системы теп- лоснабжения (газоснаб- жения, вентиляции)	графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.7 - Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.7) методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методики подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методикой подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-2.7) составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Имеет навыки (ПК-2.7) составления технического задания по смежным разделам	Обучающийся не имеет навыков составления технического задания по смежным разделам	В целом успешное, но не системное имение навыков составления технического задания по	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными	Успешное и системное имение навыков со- ставления техниче- ского задания по

	проекта систем тепло-	проекта систем тепло-	смежным разделам про-	ошибками имения	смежным разделам
	снабжения (газоснабжения, вентиляции)	проскта систем тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), допускает существен- ные ошибки, с боль- шими затруднениями выполняет самостоя- тельную работу, боль- шинство предусмот- ренных программой обучения учебных за- даний не выполнено	екта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	навыков составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	проекта систем тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), умение их использо- вать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.8 - Оценка коррупционных рисков в произво ственной деятель ности в сфере теглогазоснабжения вентиляции	- ственной деятельности в сфере теплогазоснаб-	Обучающийся не знает методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Обучающийся имеет знания методов оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методами оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции
	Умеет (ПК-2.8) оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Не умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции
	Имеет навыки (ПК-2.8) оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Обучающийся не имеет навыков оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, допускает существенные ошибки, с	В целом успешное, но не системное имение навыков оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков оценки коррупционных рисков в производственной	Успешное и системное имение навыков оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, умение их

<u></u>	T	T	Γ		T .	<u> </u>
			большими затруднени-		деятельности в сфере	использовать на прак-
			ями выполняет само-		теплогазоснабжения и	тике при решении кон-
			стоятельную работу,		вентиляции	кретных задач
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			
ПК-3 – Способ-	<b>ПК-3.2</b> - Выбор ва-	Знает (ПК-3.2) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
ность выполнять	рианта системы	выбора варианта си-	методы выбора вари-	ния методов выбора ва-	знает методы выбора	владение методами вы-
обоснование про-	теплоснабжения	стемы теплоснабжения	анта системы тепло-	рианта системы тепло-	варианта системы теп-	бора варианта системы
ектных решений	(газоснабжения,	(газоснабжения, венти-	снабжения (газоснаб-	снабжения (газоснабже-	лоснабжения (газоснаб-	теплоснабжения (газо-
-	вентиляции) на ос-	ляции) на основе срав-	жения, вентиляции) на	ния, вентиляции) на ос-	жения, вентиляции) на	снабжения, вентиля-
систем теплогазо-	нове сравнения ти-	нения типовых реше-	основе сравнения типо-	нове сравнения типовых	основе сравнения типо-	ции) на основе сравне-
снабжения и вен-	повых решений от-	ний отдельных элемен-	вых решений отдель-	решений отдельных эле-	вых решений отдель-	ния типовых решений
тиляции	дельных элементов	тов и узлов	ных элементов и узлов	ментов и узлов, допус-	ных элементов и узлов,	отдельных элементов и
	и узлов			кает неточности, недо-	не допускает суще-	УЗЛОВ
				статочно правильные	ственных неточностей	
				формулировки, наруше-	в ответе на вопрос	
				ния логической последо-	1	
				вательности в изложении		
				теоретического матери-		
				ала		
		Умеет (ПК-3.2) осу-	Не умеет осуществлять	Умеет осуществлять вы-	В целом успешное, но	Умеет осуществлять
		ществлять выбор вари-	выбор варианта си-	бор варианта системы	содержащее отдельные	выбор варианта си-
		анта системы тепло-	стемы теплоснабжения	теплоснабжения (газо-	пробелы в умение осу-	стемы теплоснабжения
		снабжения (газоснаб-	(газоснабжения, венти-	снабжения, вентиляции)	ществлять выбор вари-	(газоснабжения, венти-
		жения, вентиляции) на	ляции) на основе срав-	на основе сравнения ти-	анта системы тепло-	ляции) на основе срав-
		основе сравнения типо-	нения типовых реше-	повых решений отдель-	снабжения (газоснаб-	нения типовых реше-
		вых решений отдель-	ний отдельных элемен-	ных элементов и узлов, с	жения, вентиляции) на	ний отдельных элемен-
			тов и узлов, с боль-	небольшими затруднени-		
		ных элементов и узлов	шими затруднениями	ями выполняет самостоя-	основе сравнения типо- вых решений отдель-	тов и узлов
			1 7 1		±	
			выполняет самостоя-	тельную работу	ных элементов и узлов	
		H /FIIC	тельную работу	D	D	37
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
		3.2) выбора варианта	навыков выбора вари-	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков вы-
		системы теплоснабже-	анта системы тепло-	ков выбора варианта си-	пробелы или сопровож-	бора варианта системы
		ния (газоснабжения,	снабжения (газоснаб-	стемы теплоснабжения	дающиеся отдельными	теплоснабжения (газо-
		вентиляции) на основе	жения, вентиляции) на	(газоснабжения, вентиля-	ошибками имения	снабжения, вентиля-
		сравнения типовых ре-	основе сравнения типо-	ции) на основе сравнения	навыков выбора вари-	ции) на основе сравне-
		шений отдельных эле-	вых решений отдель-	типовых решений от-	анта системы тепло-	ния типовых решений
		ментов и узлов	ных элементов и узлов,	дельных элементов и уз-	снабжения (газоснаб-	отдельных элементов и
			допускает	лов	жения, вентиляции) на	узлов, умение их

		существенные ошибки,		основе сравнения типо-	использовать на прак-
		с большими затрудне-		вых решений отдель-	тике при решении кон-
		ниями выполняет само-		ных элементов и узлов	кретных задач
		стоятельную работу,			
		большинство преду-			
		смотренных програм-			
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			
ПК-3.4 - Расчет	Знает (ПК-3.4) прин-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
аэродинамических	ципы расчета аэродина-	принципы расчета	ния принципов расчета	знает принципы рас-	владение принципами
параметров си-	мических параметров	аэродинамических па-	аэродинамических пара-	чета аэродинамических	расчета аэродинамиче-
стемы вентиляции	системы вентиляции	раметров системы вен-	метров системы вентиля-	параметров системы	ских параметров си-
		тиляции	ции, допускает неточно-	вентиляции, не допус-	стемы вентиляции
			сти, недостаточно пра-	кает существенных не-	·
			вильные формулировки,	точностей в ответе на	
			нарушения логической	вопрос	
			последовательности в из-	1	
			ложении теоретического		
			материала		
	Умеет (ПК-3.4) опреде-	Не умеет определять	Умеет определять основ-	В целом успешное, но	Умеет определять ос-
	лять основные аэроди-	основные аэродинами-	ные аэродинамические	содержащее отдельные	новные аэродинамиче-
	намические параметры	ческие параметры си-	параметры системы вен-	пробелы в умение	ские параметры си-
	системы вентиляции	стемы вентиляции, с	тиляции, с небольшими	определять основные	стемы вентиляции
		большими затруднени-	затруднениями выпол-	аэродинамические па-	
		ями выполняет само-	няет самостоятельную	раметры системы вен-	
		стоятельную работу	работу	тиляции	
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	3.4) расчета аэродина-	навыков расчета аэро-	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков рас-
	мических параметров	динамических парамет-	ков расчета аэродинами-	пробелы или сопровож-	чета аэродинамических
	системы вентиляции	ров системы вентиля-	ческих параметров си-	дающиеся отдельными	параметров системы
	теплоснабжения (газо-	ции теплоснабжения	стемы вентиляции тепло-	ошибками имения	вентиляции теплоснаб-
	снабжения, вентиля-	(газоснабжения, венти-	снабжения (газоснабже-	навыков расчета аэро-	жения (газоснабжения,
	ции)	ляции), допускает су-	ния, вентиляции)	динамических парамет-	вентиляции), умение их
		щественные ошибки, с		ров системы вентиля-	использовать на прак-
		большими затруднени-		ции теплоснабжения	тике при решении кон-
		ями выполняет само-		(газоснабжения, венти-	кретных задач
		стоятельную работу,		ляции)	
		большинство преду-			
		смотренных програм-			
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			

	T	T		T	T	T
	ПК-3.6 - Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-3.6) правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания правил подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического	Обучающийся твердо знает правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение правилами подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
		Умеет (ПК-3.6) подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	материала Умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
		Имеет навыки (ПК-3.6) подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), 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 подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное имение навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-6 – Способность организовывать работы по строительству	ПК-6.1 - Выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и	Знает (ПК-6.1) методы выбора нормативно- технических и методи- ческих документов по монтажу и наладке	Обучающийся не знает методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и	Обучающийся имеет знания методов выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и	Обучающийся твердо знает методы выбора нормативно-технических и методических документов по	Успешное и системное владение методами выбора нормативно-технических и методических документов по

Γ	1	1				T
сооружений, мон-	наладке системы теплоснабжения	системы теплоснабжения,	наладке системы тепло- снабжения (газоснаб-	наладке системы тепло- снабжения (газоснабже-	монтажу и наладке системы теплоснабжения	монтажу и наладке си- стемы теплоснабжения
тажу и наладке	(газоснабжения,	вентиляции)	жения, вентиляции)	ния, вентиляции), допус-	(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, венти-
элементов и обо-	вентиляции)	Бентилиции)	жения, вентиляции)	кает неточности, недо-	ляции), не допускает	ляции)
рудования систем	Бентилиции)			статочно правильные	существенных неточно-	эмции)
теплогазоснабже-				формулировки, наруше-	стей в ответе на вопрос	
ния и вентиляции				ния логической последо-	eten B ofbete na Bonpoe	
				вательности в изложении		
				теоретического матери-		
				ала		
		<b>Умеет</b> (ПК-6.1) осу-	Не умеет осуществлять	Умеет осуществлять вы-	В целом успешное, но	Умеет осуществлять
		ществлять выбор нор-	выбор нормативно-тех-	бор нормативно-техниче-	содержащее отдельные	выбор нормативно-тех-
		мативно-технических и	нических и методиче-	ских и методических до-	пробелы в умение осу-	нических и методиче-
		методических докумен-	ских документов по	кументов по монтажу и	ществлять выбор нор-	ских документов по
		тов по монтажу и	монтажу и наладке си-	наладке системы тепло-	мативно-технических и	монтажу и наладке си-
		наладке системы тепло-	стемы теплоснабжения	снабжения (газоснабже-	методических докумен-	стемы теплоснабжения
		снабжения (газоснаб-	(газоснабжения, венти-	ния, вентиляции), с не-	тов по монтажу и	(газоснабжения, венти-
		жения, вентиляции)	ляции), с большими за-	большими затруднени-	наладке системы тепло-	ляции)
			труднениями выпол-	ями выполняет самостоя-	снабжения (газоснаб-	
			няет самостоятельную	тельную работу	жения, вентиляции)	
			работу			
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
		6.1) 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-
		методических докумен-	методических докумен-	технических и методиче-	дающиеся отдельными	нических и методиче-
		тов по монтажу и	тов по монтажу и	ских документов по мон-	ошибками имения	ских документов по
		наладке системы тепло-	наладке системы тепло-	тажу и наладке системы	навыков выбора норма-	монтажу и наладке си-
		снабжения (газоснаб-	снабжения (газоснаб-	теплоснабжения (газо-	тивно-технических и	стемы теплоснабжения
		жения, вентиляции)	жения, вентиляции),	снабжения, вентиляции)	методических докумен-	(газоснабжения, венти-
			допускает существен-		тов по монтажу и	ляции), умение их ис-
			ные ошибки, с боль-		наладке системы тепло-	пользовать на практике
			шими затруднениями выполняет самостоя-		снабжения (газоснаб-	при решении конкрет-
			тельную работу, боль-		жения, вентиляции)	ных задач
			шинство предусмот-			
			ренных программой			
			обучения учебных за-			
			даний не выполнено			
	1		дании по 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.

N₂	Оценка	Критерии оценки
п/п	,	1 1
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.

<b>№</b>	Оценка	Критерии оценки
п/п 1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

#### 2.3 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:

		- 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», «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.

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

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 оце- ночного 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 зачету

# Знать (ПК-2.1), (ПК – 2.2), (ПК-2.4), (ПК-2.6), (ПК-2.7), (ПК-2.8), (ПК-3.2), (ПК-3.6), (ПК-6.1):

- 1. Технологические основы вентиляции. Типы систем. Нормы проектирования. Параметры наружного и внутреннего воздуха
  - 2. Свойства влажного воздуха. І-d диаграмма. Температура точки росы и мокрого термометра
- 3. Процессы обработки воздуха в I-d диаграмме: политропический, адиабатический, изотермический, смешения, нагрева и охлаждения. Процесс тепло- и влагообмена воздуха с водой. Луч процесса
- 4. Теплопоступления от людей, освещения, электродвигателей, солнечной радиации, через бесчердачное покрытие
- 5. Влагопоступления от людей; поступление тепла и влаги в помещение с поверхности воды и с водяными парами
- 6. Поступление в помещение вредных веществ и пыли: газовыделения при работе дизелей, карбюраторных двигателей; выделения людьми. ПДК. Взрывоопасность газов и паров

### Знать (ПК-2.3), (ПК-1.3), (ПК-2.5), (ПК-3.4), Уметь (ПК-2.4), (ПК-2.5), (ПК-2.6), (ПК-2.7), (ПК-2.8), (ПК-3.2), (ПК-3.6), (ПК-6.1):

- 7. Вентиляционные каналы и воздуховоды. Материал, конструкция, способы соединения, крепления
- 8. Вентиляция жилых и общественных зданий. Особенности. Схемы систем механической и естественной вентиляции
  - 9. Аэродинамический расчет систем с естественным и искусственным побуждением
  - 10. Вентиляторы. Типы. Конструкция. Подбор
  - 11. Фильтры. Классификация, конструкции, подбор
  - 12. Узлы воздухозабора
  - 13. Приточные и вытяжные камеры. Типы. Конструкции. Нормы проектирования
  - 14. Воздушные завесы. Нормы проектирования. Конструкции. Типы. Расчет
  - 15. Калориферы. Конструкция. Типы. Расчет
  - 16. Воздухораспределители. Типы. Расчет

#### Уметь (ПК-2.1), (ПК – 2.2), (ПК – 2.3), (ПК-3.4),:

- 17. Течение воздуха в помещении. Организация воздухообмена. Теория струй. Типы струй
- 18. Свободные изотермические струи. Конические, плоские, кольцевые. Схемы струй
- 19. Свободные неизотермические струи. Критерии Архимеда
- 20. Слабо нагретые и слабо охлаждённые струи
- 21. Нагретые и холодные струи
- 22. Струи, вытекающие через решётки
- 23. Струи, настилающиеся на плоскость
- 24. Тепловые струи
- 25. Струи, истекающие в ограниченное пространство
- 26. Движение воздуха около вытяжных отверстий
- 27. Аэрация. Аэрация за счет ветрового и гравитационного давлений. Расчет. Аэрационные фонари и проемы

#### Типовые задания к контрольной работе

#### Иметь навыки (ПК-2.1):

- 1. Параметры влажного воздуха
- 2. І-д диаграмма влажного воздуха
- 3. Процессы изменения состояния влажного воздуха и их отображение на I-d диаграмме

#### Иметь навыки (ПК-2.2):

- 4. Расчетные параметры наружного воздуха
- 5. Расчетные параметры внутреннего воздуха
- 6. Расчет поступления вредностей в расчетное помещение
- а) тепло, влаги и углекислый газ от людей
- б) тепло от системы отопления
- в) тепло от источников искусственного освещения
- г) тепло от солнечной радиации через окна
- д) тепло от солнечной радиации через покрытия

#### Иметь навыки (ПК-2.3):

- 7. Тепловой баланс расчетного помещения
- 8. Воздушный баланс расчетного помещения
- 9. Определение температуры приточного и удаляемого воздуха
- 10. Определение углового коэффициента луча процесса в помещении

#### **Иметь** навыки (ПК-2.4), (ПК-2.7):

- 11. Выбор расчетного воздухообмена для каждого периода
- 12. Принципиальные решения по обеспечению воздухообмена
- 13. Построение схемы прямоточного вентиляционного процесса

#### **Иметь** навыки (ПК-2.5), (ПК-3.2),:

- 14. Определение требуемых воздухообменов по всем вредностям
- 15. Определение параметров приточного и удаляемого воздуха
- 16. Корректировка параметров воздуха в вентиляционном процессе
- 17. Построение процессов с рециркуляцией воздуха
- 18. Расчет воздухообменов по кратности
- 19. Распределения воздуха в помещении зала

#### Иметь навыки (ПК-2.5), (ПК-2.8), (ПК-3.4), (ПК-3.6), (ПК-6.1):

- 20. Выбор схемы организации воздухообмена
- 21. Выбор схемы подачи воздуха
- 22. Выбор типа воздухораспределителя
- 23. Выбор количества и расположения воздухораспределителей
- 24. Определение размеров воздухораспределителей
- 25. Подбор решеток для вспомогательных помещений
- 26. Воздухонагреватели приточных систем и их расчет
- 27. Конструирование систем
- 28. Аэродинамический расчет систем

#### Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Машина, перемещающая газовую среду при степени сжатия до 1,15 называется
- а)\* вентилятор
- б) газодувка
- в) компрессор
- 2. Машины, превращающие энергию потока жидкости в механическую энергию, называются
  - а) насос
  - б)\* гидродвигатель
  - в) компрессор
- 3. Конструктивные комбинации, служащие для передачи механической энергии с вала двигателя на вал приводимой машины гидравлическим способом, называются
  - а) насос
  - б) гидродвигатель
  - в)\* гидропередача
- 4. Насосы, в которых передача энергии потоку происходит под влиянием сил, действующих на жидкость в рабочих полостях, постоянно соединенных с входом и выходом насоса, называются
  - а)\* динамические насосы
  - б) объемные насосы
  - в) поршневые насосы
  - г) роторные насосы
  - 5. Гидродинамическое и механическое совершенство машины характеризует
  - а) подача
  - б) напор
  - в)\* КПД
- 6. Величина, характеризующая насосы и вентиляторы с энергетической стороны, представляющая собой работу, полученную потоком рабочих органов машины, отнесенную к 1 кг массы жидкости или газа, называется
  - а) полная работа
  - б) полезная работа
  - в) затраченная работа
  - г)\* удельная полезная работа
  - 7. Эффективность использования насосом энергии оценивается с помощью
  - а) производительности насоса
  - б) создаваемого напора
  - в)\* КПД насоса
  - г) относительного термодинамического КПД
  - 8. В трубопроводной сети при увеличении подачи напор
  - а) уменьшается
  - б)\* увеличивается
  - в) не изменяется
  - 9. В работе насоса при увеличении напора подача
  - а)\* уменьшается
  - б) увеличивается
  - в) не изменяется
  - 10. В области развитой турбулентности потери напора подчинены
  - а) линейному закону
  - б)\* квадратичному закону

- 11. В центробежных машинах основным рабочим органом является
- а) поршень
- б) плунжер
- в)\* рабочее колесо
- г) диск
- 12. Давление, развиваемое рабочим колесом центробежной машины, появляется в результате
  - а) преобразования кинетической энергии относительного движения
  - б) работы центробежных сил
- в)\* преобразования кинетической энергии относительного движения и работы центробежных сил
  - 13. При увеличении расхода жидкости момент количества движения
  - а)\* увеличивается
  - б) уменьшается
  - в) расход количества движения и момент не связаны между собой
- 14. При снижении кинетической энергии относительного движения статический напор центробежной машины
  - а) уменьшается
  - б)\* увеличивается
  - в) между этими величинами нет зависимости
  - 15. Проходные сечения подвода по направлению движения среды постепенно
  - а)\* уменьшаются
  - б) увеличиваются
  - в) остаются без изменений
- 16. Отвод, представляющий собой цилиндрическое пространство постоянной ширины, охватывающее рабочее колесо машины, называется
  - а)\* кольцевой отвод
  - б) спиральный отвод
  - в) лопаточный отвод
  - 17. При равенстве плотностей газа и воздуха самотяга
  - а) положительная
  - б) отрицательная
  - в)\* нулевая
- 18. При увеличении плотности газов на входе в вентилятор полное давление, развиваемое вентилятором
  - а) остается постоянным
  - б)\* увеличивается
  - в) уменьшается
- 19. В межлопастных каналах вентиляторов происходит следующий термодинамический процесс
  - а) адиабатный
  - б) изобарный
  - в)\* изотермический
  - г) политропный
- 20. В межлопастных каналах компрессоров происходит следующий термодинамический процесс
  - а) адиабатный
  - б) изобарный
  - в) изотермический
  - г)\* политропный

#### Типовой комплект заданий для итогового тестирования

#### Знать (УК-2.2), (УК-2.5):

- 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

#### Знать (ПК-3.2), (ПК-3.4):

- 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 (УК-2.2), (УК-2.5):

- 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-3.2), (ПК-3.4):

- 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

#### *Иметь навыки (УК-2.2), (УК-2.5):*

- 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

#### Иметь навыки (ПК-3.2), (ПК-3.4):

- 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

Ст. преподаватель (занимаемая должность,	Уросли (подпись)	/ <u>И.С. Про</u> и. о.	<u>свирина</u> / Ф.	
	ii.			
Оценочные и методические м				седании кафедры «Инже-
нерные системы и экология»	протокол 🔊 от 🔏	10.04. 2019	<u>ŕ</u> .	
И.о. заведующего кафедрой	(подпись		<u>Е. М. Дер</u> баел и. о. Ф.	iba/
Председатель МКН				
«Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вент		одпись)	<u>1 Е.М. Верг</u> и.о.ф.	acoto-
. 6	Alexander of the second			

Разработчики:

### 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-	
	<b>РИН</b>	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-2 - Способность вы-	<b>ПК-2.1</b> - Выбор исход-	Знать:				
полнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	ных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	состав исходных данных для про- ектирования системы теплоснаб- жения (газоснабжения, вентиля- ции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)	
		Уметь:				
		проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 17-27) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 1-7)	
		Иметь навыки:				
		выбора исходных данных для проектирования системы тепло- снабжения (газоснабжения, вен- тиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 1-3) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1-4)	
	ПК-2.2 - Выбор норма-	Знать:				
	тивно-технических и нормативно-методиче-	методику выбора нормативно-технических и нормативно-методиче-	X	X	Зачет (вопросы 1-6)	
	ских документов, определяющих требования	ских документов, определяющих требования для проектирования				
	для проектирования системы теплоснабжения	греоования для проектирования системы теплоснабжения (газо- снабжения, вентиляции)  Уметь:				

(		v	37	2 ( 17 27)
(газоснабжения, венти-	проводить выбор нормативно-тех-	X	X	Зачет (вопросы 17-27)
ляции)	нических и нормативно-методиче-			Типовой комплект заданий для те-
	ских документов, определяющих			стов (итоговое тестирования) (во-
	требования для проектирования			просы 8-14)
	системы теплоснабжения (газо-			
	снабжения, вентиляции)			
	Иметь навыки:			
	выбора нормативно-технических	X	X	Контрольная работа (вопросы 4-6)
	и нормативно-методических до-			Защита лабораторной работы (ла-
	кументов, определяющих требо-			бораторная работа 1-4)
	вания для проектирования си-			
	стемы теплоснабжения (газоснаб-			
	жения, вентиляции)			
ПК-2.3 - Выбор анало-	Знать:			
гов и типовых техниче-	методику выбора аналогов и типо-	X	X	Зачет (вопросы 17-27)
ских решений отдель-	вых технических решений отдель-			
ных элементов и узлов	ных элементов и узлов системы			
системы теплоснабже-	теплоснабжения (газоснабжения,			
ния (газоснабжения,	вентиляции)			
вентиляции) и их адап-	Уметь:			
тация в соответствии с	адаптировать аналоги и типовые	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
техническим заданием	технические решения отдельных			Типовой комплект заданий для те-
	элементов и узлов системы тепло-			стов (итоговое тестирования) (во-
	снабжения (газоснабжения, венти-			просы 8-14)
	ляции) в соответствии с техниче-			inposter of 1.)
	ским заданием			
	Иметь навыки:			
	выполнения выбора аналогов и	X	X	Контрольная работа (вопросы 7-10)
	типовых технических решений	24	1	Защита лабораторной работы (ла-
	отдельных элементов и узлов си-			бораторная работа 1)
	стемы теплоснабжения (газоснаб-			
	жения, вентиляции) и их адапта-			
	ция в соответствии с техниче-			
<b>ПК-2.4</b> - Выбор ком-	ским заданием Знать:			
1	методы выбора компоновочного	X	X	Payor (paymany 1.6)
поновочного решения		Λ	Λ	Зачет (вопросы 1-6)
системы	решения системы теплоснабже-			
	ния (газоснабжения, вентиляции)			

	теплоснабжения (га-	Уметь:			
	зоснабжения, венти-	выбирать компоновочные реше-	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
	ляции)	ния системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)			Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 15-20)
		Иметь навыки:			просы 13-20)
		обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 11-13) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1)
	ПК-2.5 - Выбор обо-	Знать:			обраторная работа 1)
	рудования и арматуры для системы тепло-снабжения (газоснабжения, вентиляции)	методику выбора оборудования и арматуры для системы тепло- снабжения (газоснабжения, вен- тиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
1		Уметь:			
		осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 15-20)
!		Иметь навыки:			
		выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-28) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1)
1	<b>ПК-2.6</b> – Подготовка	Знать:			
	и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (га-	правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
1	зоснабжения, венти-	Уметь: оформлять графическую части	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
	ляции)	проектной и рабочей документа- ции системы теплоснабжения (га- зоснабжения, вентиляции)	Λ	Λ	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 21-27)
1		Иметь навыки:			
		подготовки и оформления графической части проектной и	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-19)

		рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)			Защита лабораторной работы (в лабораторная работа 2-4)
	ПК-2.7 - Подготовка	Знать:			
	информации для со- ставления техниче- ского задания по смежным разделам проекта систем тепло-	методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
	снабжения (газоснаб-	Уметь:			
	жения, вентиляции)	составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 21-27)
		Иметь навыки:			
		составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 11-13) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1-4)
	ПК-2.8 - Оценка кор-	Знать:			
	рупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и	методы оценки коррупционных рисков в производственной дея- тельности в сфере теплогазоснаб- жения и вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
	вентиляции	Уметь:			
		оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 28-34)
		Иметь навыки:			
		оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-28)
ПК-3 – Способность вы-	ПК-3.2 - Выбор вари-	Знать:			
полнять обоснование проектных решений	анта системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции)	методы выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения,	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
1	жения, вентиляции)	вентиляции) на основе сравнения			

систем теплогазоснабжения и вентиляции	на основе сравнения типовых решений от-	типовых решений отдельных элементов и узлов			
ния и вентиляции	дельных элементов и	Уметь:			
	узлов	осуществлять выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов Иметь навыки:	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 28-34)
		иметь навыки: выбора варианта системы тепло- снабжения (газоснабжения, вен- тиляции) на основе сравнения ти- повых решений отдельных эле- ментов и узлов	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-19) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 2-4)
	ПК-3.4 - Расчет аэро-	Знать:			
	динамических пара- метров системы вен- тиляции	принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
		Уметь:			
		определять основные аэродина- мические параметры системы вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 35-40)
		Иметь навыки:			
		расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-28) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 2-4)
	ПК-3.6 - Подготовка	Знать:			
	текстовой части про- ектной документации системы теплоснаб- жения (газоснабже- ния, вентиляции)	правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) Уметь:	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
	ппл, вентилицин)	подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 35-40)

		Иметь навыки:			
		подготовки текстовой части про-	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-
		ектной документации системы			28)
		теплоснабжения (газоснабжения,			Защита лабораторной работы (ла-
		вентиляции)			бораторная работа 1-4)
ПК-6 – Способность ор-	ПК-6.1 - Выбор нор-	Знать:			
ганизовывать работы по	мативно-технических	методы выбора нормативно-тех-	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
строительству сооруже-	и методических доку-	нических и методических доку-			
ний, монтажу и наладке	ментов по монтажу и	ментов по монтажу и наладке си-			
элементов и оборудова-	наладке системы теп-	стемы теплоснабжения (газоснаб-			
ния систем теплогазо-	лоснабжения (газо-	жения, вентиляции)			
снабжения и вентиляции	снабжения, вентиля-	Уметь:			
	ции)	осуществлять выбор нормативно-	X	X	Зачет (вопросы 7-16)
		технических и методических до-			Типовой комплект заданий для те-
		кументов по монтажу и наладке			стов (итоговое тестирования) (во-
		системы теплоснабжения (газо-			просы 1-7)
		снабжения, вентиляции)			
		Иметь навыки:			
		выбора нормативно-технических	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-
		и методических документов по			28)
		монтажу и наладке системы теп-			Защита лабораторной работы (во-
		лоснабжения (газоснабжения,			просы 1)
		вентиляции)			

# 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 полу-	Комплект контрольных за-
	ченные знания для решения задач опреде-	даний по вариантам
	ленного типа по теме или разделу	
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий
	позволяющая автоматизировать процедуру	
	измерения уровня знаний и умений обучаю-	
	щегося	
Защита лабораторной	Средство, позволяющее оценить умение и	Темы лабораторных работ и
работы	владение обучающегося излагать суть по-	требования к их защите
	ставленной задачи, самостоятельно приме-	
	нять стандартные методы решения постав-	
	ленной задачи с использованием имею-	
	щейся лабораторной базы, проводить ана-	
	лиз полученного результата работы. Реко-	
	мендуется для оценки умений и владений	
	студентов	

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

		Планируемые	Пол	казатели и критерии оцени	вания результатов обуче	ния
Компетенция, этапы освоения компетенции		результаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1		2	3	4	5	6
ПК-2 - Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК-2.1 - Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.1) - со- став исходных дан- ных для проектирова- ния системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции)	Обучающийся не знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания состава исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся знает состав исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
		Умеет (ПК-2.1) проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции), большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы проведения выбора и анализа исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Сформированное умение проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

	Имеет навыки (ПК-2.1) выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), 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 системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное имение навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.2 - Выбор нормативно-тех ческих и нормативно-методических документо определяющих бования для пр тирования сист теплоснабжени (газоснабжения вентиляции)	тодику выбора нормативно-технических и нормативно-методичетре- ских документов, определяющих требования для проектирования системы теплосинабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методики выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), 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 системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), способен анализировать и интерпретировать полученные данные, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет (ПК-2.2) проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими	Умеет проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения	Умеет проводить выбор нормативно-технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентилящии)

					T / ~	
			затруднениями выпол-	затруднениями выпол-	(газоснабжения, венти-	
			няет самостоятельную	няет самостоятельную	ляции)	
			работу	работу		
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
		2.2) 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
		стемы теплоснабжения	стемы теплоснабжения	рования системы тепло-	нормативно-методиче-	проектирования си-
		(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, венти-	снабжения (газоснабже-	ских документов, опре-	стемы теплоснабжения
		ляции)	ляции), допускает су-	ния, вентиляции)	деляющих требования	(газоснабжения, венти-
			щественные ошибки, с		для проектирования си-	ляции), умение их ис-
			большими затруднени-		стемы теплоснабжения	пользовать на практике
			ями выполняет само-		(газоснабжения, венти-	при решении конкрет-
			стоятельную работу,		ляции)	ных задач
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			
	<b>ПК-2.3</b> - Выбор	Знает (ПК-2.3) ме-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
1	1					
	аналогов и типо-	тодику выбора ана-	методику выбора ана-	ния методику выбора	знает методику выбора	владение методикой
	аналогов и типо-	тодику выбора ана- логов и типовых	методику выбора ана- логов и типовых техни-	ния методику выбора аналогов и типовых тех-	знает методику выбора аналогов и типовых	владение методикой выбора аналогов и ти-
	аналогов и типо-	тодику выбора ана- логов и типовых технических реше-	методику выбора ана- логов и типовых техни- ческих решений от-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений от-	знает методику выбора	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и	тодику выбора ана- логов и типовых технических реше- ний отдельных	методику выбора ана- логов и типовых техни-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и уз-	знает методику выбора аналогов и типовых	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теп-	тодику выбора ана- логов и типовых технических реше-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснаб-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газо-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения,	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газо-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газо-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недоста-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), не допускает существен-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газо-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные фор-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в от-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адап-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), не допускает существен-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответ-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные фор-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в от-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в от-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последова-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в от-	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), не допускает существен- ных неточностей в от- вете на вопрос	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти- ляции)
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адапти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснаб-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического матери-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адаптировать аналоги и типо-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала  Умеет адаптировать аналоги и типовые техниче-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос  В целом успешное, но содержащее отдельные	владение методикой выбора аналогов и ти- повых технических ре- шений отдельных эле- ментов и узлов си- стемы теплоснабжения (газоснабжения, венти- ляции)
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адапти-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Не умеет адаптировать	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала  Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адаптировать аналоги и типо-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Не умеет адаптировать аналоги и типовые тех-	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала  Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов си-	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос  В целом успешное, но содержащее отдельные	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет адаптировать аналоги и типовые тех-
	аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техниче-	тодику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет (ПК-2.3) адаптировать аналоги и типовые технические реше-	методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Не умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения от	ния методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала  Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных	знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос  В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение адап-	владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения от-

				1	-
	(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, венти-	вентиляции) в соответ-	элементов и узлов си-	(газоснабжения, венти-
	ляции) в соответствии с	ляции) в соответствии с	ствии с техническим за-	стемы теплоснабжения	ляции) в соответствии с
	техническим заданием	техническим заданием,	данием, с небольшими	(газоснабжения, венти-	техническим заданием
		с большими затрудне-	затруднениями выпол-	ляции) в соответствии с	
		ниями выполняет само-	няет самостоятельную	техническим заданием	
		стоятельную работу	работу		
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	2.3) выполнения вы-	навыков выполнения	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков выпол-
	бора аналогов и типо-	выбора аналогов и ти-	ков выполнения выбора	пробелы или сопровож-	нения выбора аналогов
	вых технических реше-	повых технических ре-	аналогов и типовых тех-	дающиеся отдельными	и типовых технических
	ний отдельных элемен-	шений отдельных эле-	нических решений от-	ошибками имения	решений отдельных
	тов и узлов системы	ментов и узлов си-	дельных элементов и уз-	навыков выполнения	элементов и узлов си-
	теплоснабжения (газо-	стемы теплоснабжения	лов системы теплоснаб-	выбора аналогов и ти-	стемы теплоснабжения
	снабжения, вентиля-	(газоснабжения, венти-	жения (газоснабжения,	повых технических ре-	(газоснабжения, венти-
	ции) и их адаптация в	ляции) и их адаптация	вентиляции) и их адапта-	шений отдельных эле-	ляции) и их адаптация
	соответствии с техни-	в соответствии с техни-	ция в соответствии с тех-	ментов и узлов си-	в соответствии с техни-
	ческим заданием	ческим заданием, до-	ническим заданием	стемы теплоснабжения	ческим заданием, уме-
		пускает существенные		(газоснабжения, венти-	ние их использовать на
		ошибки, с большими		ляции) и их адаптация	практике при решении
		затруднениями выпол-		в соответствии с техни-	конкретных задач
		няет самостоятельную		ческим заданием	
		работу, большинство			
		предусмотренных про-			
		граммой обучения			
		учебных заданий не			
		выполнено			
<b>ПК-2.4</b> - Выбор	Знает (ПК-2.4) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
компоновочного	выбора компоновоч-	методы выбора компо-	ния методов выбора ком-	знает методы выбора	владение методами вы-
решения системы	ного решения системы	новочного решения си-	поновочного решения	компоновочного реше-	бора компоновочного
теплоснабжения	теплоснабжения (газо-	стемы теплоснабжения	системы теплоснабжения	ния системы тепло-	решения системы теп-
(газоснабжения,	снабжения, вентиля-	(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, вентиля-	снабжения (газоснаб-	лоснабжения (газоснаб-
вентиляции)	ции)	ляции)	ции), допускает неточно-	жения, вентиляции), не	жения, вентиляции)
			сти, недостаточно пра-	допускает существен-	
			вильные формулировки,	ных неточностей в от-	
			нарушения логической	вете на вопрос	
			последовательности в из-		
			ложении теоретического		
			материала		
	Умеет (ПК-2.4) 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 системы	ния системы тепло-	стемы теплоснабжения	пробелы в умение вы-	стемы теплоснабжения
		снабжения	(газоснабжения,	бирать компоновочные	

				T	T . =
	теплоснабжения (газо- снабжения, вентиля- ции)  Имеет навыки (ПК-	(газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу Обучающийся не имеет	вентиляции), с неболь- шими затруднениями вы- полняет самостоятель- ную работу  В целом успешное, но не	решения системы теплоснабжения (газоснабжения жения, вентиляции) В целом успешное, но	(газоснабжения, вентиляции)  Успешное и системное
	2.4) обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	навыков обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	системное имение навыков обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	имение навыков обра- ботки результатов вы- бора компоновочного решения системы теп- лоснабжения (газоснаб- жения, вентиляции), умение их использо- вать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.5 - Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.5) методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения) вентиляции)	Обучающийся не знает методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методики выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методикой выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-2.5) осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

	Имеет навыки (ПК-2.5) выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), 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 оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное имение навыков выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.6 - Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.6) правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение правилами подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-2.6) оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет оформлять графическую части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Имеет навыки (ПК-2.6) подготовки и оформления	Обучающийся не имеет навыков подготовки и оформления	В целом успешное, но не системное имение навыков подготовки и	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или	Успешное и системное имение навыков подготовки и оформления

	графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.7 - Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.7) методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	дании не выполнено Обучающийся не знает методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методики подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методикой подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
	Умеет (ПК-2.7) составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Имеет навыки (ПК-2.7)	Не умеет составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу Обучающийся не имеет	Умеет составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу  В целом успешное, но не	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) В целом успешное, но	Умеет составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  Успешное и системное
	2.7) составления технического задания по смежным разделам	навыков составления технического задания по смежным разделам	системное имение навы- ков составления техниче- ского задания по	содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными	имение навыков со- ставления техниче- ского задания по

Γ		проекта систем тепло-	проекта систем тепло-	смежным разделам про-	ошибками имения	смежным разделам
		снабжения (газоснабжения, вентиляции)	снабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	екта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	навыков составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	проекта систем тепло- снабжения (газоснаб- жения, вентиляции), умение их использо- вать на практике при решении конкретных задач
	ПК-2.8 - Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Знает (ПК-2.8) методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Обучающийся не знает методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Обучающийся имеет знания методов оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методами оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции
		Умеет (ПК-2.8) оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Не умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	Умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции
		Имеет навыки (ПК- 2.8) оценки коррупци- онных рисков в произ- водственной деятельно- сти в сфере теплогазо- снабжения и вентиля- ции	Обучающийся не имеет навыков оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, допускает существенные ошибки, с	В целом успешное, но не системное имение навыков оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков оценки коррупционных рисков в производственной	Успешное и системное имение навыков оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, умение их

		T	T =		T .	1
			большими затруднени-		деятельности в сфере	использовать на прак-
			ями выполняет само-		теплогазоснабжения и	тике при решении кон-
			стоятельную работу,		вентиляции	кретных задач
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			
ПК-3 – Способ-	<b>ПК-3.2</b> - Выбор ва-	Знает (ПК-3.2) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
ность выполнять	рианта системы	выбора варианта си-	методы выбора вари-	ния методов выбора ва-	знает методы выбора	владение методами вы-
обоснование про-	теплоснабжения	стемы теплоснабжения	анта системы тепло-	рианта системы тепло-	варианта системы теп-	бора варианта системы
ектных решений	(газоснабжения,	(газоснабжения, венти-	снабжения (газоснаб-	снабжения (газоснабже-	лоснабжения (газоснаб-	теплоснабжения (газо-
•	вентиляции) на ос-	ляции) на основе срав-	жения, вентиляции) на	ния, вентиляции) на ос-	жения, вентиляции) на	снабжения, вентиля-
систем теплогазо-	нове сравнения ти-	нения типовых реше-	основе сравнения типо-	нове сравнения типовых	основе сравнения типо-	ции) на основе сравне-
снабжения и вен-	повых решений от-	ний отдельных элемен-	вых решений отдель-	решений отдельных эле-	вых решений отдель-	ния типовых решений
тиляции	дельных элементов	тов и узлов	ных элементов и узлов	ментов и узлов, допус-	ных элементов и узлов,	отдельных элементов и
	и узлов			кает неточности, недо-	не допускает суще-	узлов
	)			статочно правильные	ственных неточностей	
				формулировки, наруше-	в ответе на вопрос	
				ния логической последо-	B office has being oc	
				вательности в изложении		
				теоретического матери-		
				ала		
		Умеет (ПК-3.2) осу-	Не умеет осуществлять	Умеет осуществлять вы-	В целом успешное, но	Умеет осуществлять
		ществлять выбор вари-	выбор варианта си-	бор варианта системы	содержащее отдельные	выбор варианта си-
		анта системы тепло-	стемы теплоснабжения	теплоснабжения (газо-	пробелы в умение осу-	стемы теплоснабжения
		снабжения (газоснаб-	(газоснабжения, венти-	снабжения, вентиляции)	ществлять выбор вари-	(газоснабжения, венти-
		жения, вентиляции) на	ляции) на основе срав-	на основе сравнения ти-	анта системы тепло-	ляции) на основе срав-
				повых решений отдель-	снабжения (газоснаб-	. /
		основе сравнения типо-	нения типовых реше-		`	нения типовых реше-
		вых решений отдель-	ний отдельных элемен-	ных элементов и узлов, с	жения, вентиляции) на	ний отдельных элемен-
		ных элементов и узлов	тов и узлов, с боль-	небольшими затруднени-	основе сравнения типо-	тов и узлов
			шими затруднениями	ями выполняет самостоя-	вых решений отдель-	
			выполняет самостоя-	тельную работу	ных элементов и узлов	
			тельную работу			77
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
		3.2) выбора варианта	навыков выбора вари-	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков вы-
		системы теплоснабже-	анта системы тепло-	ков выбора варианта си-	пробелы или сопровож-	бора варианта системы
		ния (газоснабжения,	снабжения (газоснаб-	стемы теплоснабжения	дающиеся отдельными	теплоснабжения (газо-
		вентиляции) на основе	жения, вентиляции) на	(газоснабжения, вентиля-	ошибками имения	снабжения, вентиля-
		сравнения типовых ре-	основе сравнения типо-	ции) на основе сравнения	навыков выбора вари-	ции) на основе сравне-
		шений отдельных эле-	вых решений отдель-	типовых решений от-	анта системы тепло-	ния типовых решений
		ментов и узлов	ных элементов и узлов,	дельных элементов и уз-	снабжения (газоснаб-	отдельных элементов и
			допускает	лов	жения, вентиляции) на	узлов, умение их

		существенные ошибки,		основе сравнения типо-	использовать на прак-
		с большими затрудне-		вых решений отдель-	тике при решении кон-
		ниями выполняет само-		ных элементов и узлов	кретных задач
		стоятельную работу,			
		большинство преду-			
		смотренных програм-			
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			
ПК-3.4 - Расчет	Знает (ПК-3.4) прин-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет зна-	Обучающийся твердо	Успешное и системное
аэродинамических	ципы расчета аэродина-	принципы расчета	ния принципов расчета	знает принципы рас-	владение принципами
параметров си-	мических параметров	аэродинамических па-	аэродинамических пара-	чета аэродинамических	расчета аэродинамиче-
стемы вентиляции	системы вентиляции	раметров системы вен-	метров системы вентиля-	параметров системы	ских параметров си-
		тиляции	ции, допускает неточно-	вентиляции, не допус-	стемы вентиляции
			сти, недостаточно пра-	кает существенных не-	
			вильные формулировки,	точностей в ответе на	
			нарушения логической	вопрос	
			последовательности в из-		
			ложении теоретического		
			материала		
	Умеет (ПК-3.4) опреде-	Не умеет определять	Умеет определять основ-	В целом успешное, но	Умеет определять ос-
	лять основные аэроди-	основные аэродинами-	ные аэродинамические	содержащее отдельные	новные аэродинамиче-
	намические параметры	ческие параметры си-	параметры системы вен-	пробелы в умение	ские параметры си-
	системы вентиляции	стемы вентиляции, с	тиляции, с небольшими	определять основные	стемы вентиляции
		большими затруднени-	затруднениями выпол-	аэродинамические па-	
		ями выполняет само-	няет самостоятельную	раметры системы вен-	
		стоятельную работу	работу	тиляции	
	Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	3.4) расчета аэродина-	навыков расчета аэро-	системное имение навы-	содержащее отдельные	имение навыков рас-
	мических параметров	динамических парамет-	ков расчета аэродинами-	пробелы или сопровож-	чета аэродинамических
	системы вентиляции	ров системы вентиля-	ческих параметров си-	дающиеся отдельными	параметров системы
	теплоснабжения (газо-	ции теплоснабжения	стемы вентиляции тепло-	ошибками имения	вентиляции теплоснаб-
	снабжения, вентиля-	(газоснабжения, венти-	снабжения (газоснабже-	навыков расчета аэро-	жения (газоснабжения,
	ции)	ляции), допускает су-	ния, вентиляции)	динамических парамет-	вентиляции), умение их
		щественные ошибки, с		ров системы вентиля-	использовать на прак-
		большими затруднени-		ции теплоснабжения	тике при решении кон-
		ями выполняет само-		(газоснабжения, венти-	кретных задач
		стоятельную работу,		ляции)	
		большинство преду-			
		смотренных програм-			
		мой обучения учебных			
		заданий не выполнено			

	T	T	T	T	1	T
	ПК-3.6 - Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-3.6) правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания правил подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического	Обучающийся твердо знает правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение правилами подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
		Умеет (ПК-3.6) подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	материала Умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)
		Имеет навыки (ПК-3.6) подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), 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 подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное имение навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-6 – Способность организовывать работы по строительству	ПК-6.1 - Выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и	Знает (ПК-6.1) методы выбора нормативно- технических и методи- ческих документов по монтажу и наладке	Обучающийся не знает методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и	Обучающийся имеет знания методов выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и	Обучающийся твердо знает методы выбора нормативно-технических и методических документов по	Успешное и системное владение методами выбора нормативно-технических и методических документов по

Г	1					T
сооружений, мон-	наладке системы	системы теплоснабже-	наладке системы тепло-	наладке системы тепло-	монтажу и наладке си-	монтажу и наладке си-
тажу и наладке	теплоснабжения	ния (газоснабжения,	снабжения (газоснаб-	снабжения (газоснабже-	стемы теплоснабжения	стемы теплоснабжения
элементов и обо-	(газоснабжения,	вентиляции)	жения, вентиляции)	ния, вентиляции), допус-	(газоснабжения, венти-	(газоснабжения, венти-
рудования систем	вентиляции)			кает неточности, недо-	ляции), не допускает	ляции)
теплогазоснабже-				статочно правильные	существенных неточно-	
ния и вентиляции				формулировки, наруше-	стей в ответе на вопрос	
				ния логической последо-		
				вательности в изложении		
				теоретического матери-		
				ала		
		<b>Умеет</b> (ПК-6.1) осу-	Не умеет осуществлять	Умеет осуществлять вы-	В целом успешное, но	Умеет осуществлять
		ществлять выбор нор-	выбор нормативно-тех-	бор нормативно-техниче-	содержащее отдельные	выбор нормативно-тех-
		мативно-технических и	нических и методиче-	ских и методических до-	пробелы в умение осу-	нических и методиче-
		методических докумен-	ских документов по	кументов по монтажу и	ществлять выбор нор-	ских документов по
		тов по монтажу и	монтажу и наладке си-	наладке системы тепло-	мативно-технических и	монтажу и наладке си-
		наладке системы тепло-	стемы теплоснабжения	снабжения (газоснабже-	методических докумен-	стемы теплоснабжения
		снабжения (газоснаб-	(газоснабжения, венти-	ния, вентиляции), с не-	тов по монтажу и	(газоснабжения, венти-
		жения, вентиляции)	ляции), с большими за-	большими затруднени-	наладке системы тепло-	ляции)
			труднениями выпол-	ями выполняет самостоя-	снабжения (газоснаб-	
			няет самостоятельную	тельную работу	жения, вентиляции)	
			работу			
		Имеет навыки (ПК-	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
		6.1) 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-
		методических докумен-	методических докумен-	технических и методиче-	дающиеся отдельными	нических и методиче-
		тов по монтажу и	тов по монтажу и	ских документов по мон-	ошибками имения	ских документов по
		наладке системы тепло-	наладке системы тепло-	тажу и наладке системы	навыков выбора норма-	монтажу и наладке си-
		снабжения (газоснаб-	снабжения (газоснаб-	теплоснабжения (газо-	тивно-технических и	стемы теплоснабжения
		жения, вентиляции)	жения, вентиляции),	снабжения, вентиляции)	методических докумен-	(газоснабжения, венти-
			допускает существен-		тов по монтажу и	ляции), умение их ис-
			ные ошибки, с боль-		наладке системы тепло-	пользовать на практике
			шими затруднениями		снабжения (газоснаб-	при решении конкрет-
			выполняет самостоя-		жения, вентиляции)	ных задач
			тельную работу, боль-			
			шинство предусмот-			
			ренных программой			
			обучения учебных за-			
			даний 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	,	1 1
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.

<b>№</b>	Оценка	Критерии оценки
п/п 1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

#### 2.3 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:

		- 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», «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.

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

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 оце- ночного 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- нятиях	По пятибалльной шкале	Лабораторная тетрадь. журнал успеваемости преподавателя

#### Типовые вопросы к зачету

# Знать (ПК-2.1), (ПК – 2.2), (ПК-2.4), (ПК-2.6), (ПК-2.7), (ПК-2.8), (ПК-3.2), (ПК-3.6), (ПК-6.1):

- 1. Технологические основы вентиляции. Типы систем. Нормы проектирования. Параметры наружного и внутреннего воздуха
  - 2. Свойства влажного воздуха. І-d диаграмма. Температура точки росы и мокрого термометра
- 3. Процессы обработки воздуха в I-d диаграмме: политропический, адиабатический, изотермический, смешения, нагрева и охлаждения. Процесс тепло- и влагообмена воздуха с водой. Луч процесса
- 4. Теплопоступления от людей, освещения, электродвигателей, солнечной радиации, через бесчердачное покрытие
- 5. Влагопоступления от людей; поступление тепла и влаги в помещение с поверхности воды и с водяными парами
- 6. Поступление в помещение вредных веществ и пыли: газовыделения при работе дизелей, карбюраторных двигателей; выделения людьми. ПДК. Взрывоопасность газов и паров

## Знать (ПК-2.3), (ПК-1.3), (ПК-2.5), (ПК-3.4), Уметь (ПК-2.4), (ПК-2.5), (ПК-2.6), (ПК-2.7), (ПК-2.8), (ПК-3.2), (ПК-3.6), (ПК-6.1):

- 7. Вентиляционные каналы и воздуховоды. Материал, конструкция, способы соединения, крепления
- 8. Вентиляция жилых и общественных зданий. Особенности. Схемы систем механической и естественной вентиляции
  - 9. Аэродинамический расчет систем с естественным и искусственным побуждением
  - 10. Вентиляторы. Типы. Конструкция. Подбор
  - 11. Фильтры. Классификация, конструкции, подбор
  - 12. Узлы воздухозабора
  - 13. Приточные и вытяжные камеры. Типы. Конструкции. Нормы проектирования
  - 14. Воздушные завесы. Нормы проектирования. Конструкции. Типы. Расчет
  - 15. Калориферы. Конструкция. Типы. Расчет
  - 16. Воздухораспределители. Типы. Расчет

#### Уметь (ПК-2.1), (ПК – 2.2), (ПК – 2.3), (ПК-3.4),:

- 17. Течение воздуха в помещении. Организация воздухообмена. Теория струй. Типы струй
- 18. Свободные изотермические струи. Конические, плоские, кольцевые. Схемы струй
- 19. Свободные неизотермические струи. Критерии Архимеда
- 20. Слабо нагретые и слабо охлаждённые струи
- 21. Нагретые и холодные струи
- 22. Струи, вытекающие через решётки
- 23. Струи, настилающиеся на плоскость
- 24. Тепловые струи
- 25. Струи, истекающие в ограниченное пространство
- 26. Движение воздуха около вытяжных отверстий
- 27. Аэрация. Аэрация за счет ветрового и гравитационного давлений. Расчет. Аэрационные фонари и проемы

#### Типовые задания к контрольной работе

#### Иметь навыки (ПК-2.1):

- 1. Параметры влажного воздуха
- 2. І-д диаграмма влажного воздуха
- 3. Процессы изменения состояния влажного воздуха и их отображение на I-d диаграмме

#### Иметь навыки (ПК-2.2):

- 4. Расчетные параметры наружного воздуха
- 5. Расчетные параметры внутреннего воздуха
- 6. Расчет поступления вредностей в расчетное помещение
- а) тепло, влаги и углекислый газ от людей
- б) тепло от системы отопления
- в) тепло от источников искусственного освещения
- г) тепло от солнечной радиации через окна
- д) тепло от солнечной радиации через покрытия

#### Иметь навыки (ПК-2.3):

- 7. Тепловой баланс расчетного помещения
- 8. Воздушный баланс расчетного помещения
- 9. Определение температуры приточного и удаляемого воздуха
- 10. Определение углового коэффициента луча процесса в помещении

#### **Иметь** навыки (ПК-2.4), (ПК-2.7):

- 11. Выбор расчетного воздухообмена для каждого периода
- 12. Принципиальные решения по обеспечению воздухообмена
- 13. Построение схемы прямоточного вентиляционного процесса

#### **Иметь** навыки (ПК-2.5), (ПК-3.2),:

- 14. Определение требуемых воздухообменов по всем вредностям
- 15. Определение параметров приточного и удаляемого воздуха
- 16. Корректировка параметров воздуха в вентиляционном процессе
- 17. Построение процессов с рециркуляцией воздуха
- 18. Расчет воздухообменов по кратности
- 19. Распределения воздуха в помещении зала

#### Иметь навыки (ПК-2.5), (ПК-2.8), (ПК-3.4), (ПК-3.6), (ПК-6.1):

- 20. Выбор схемы организации воздухообмена
- 21. Выбор схемы подачи воздуха
- 22. Выбор типа воздухораспределителя
- 23. Выбор количества и расположения воздухораспределителей
- 24. Определение размеров воздухораспределителей
- 25. Подбор решеток для вспомогательных помещений
- 26. Воздухонагреватели приточных систем и их расчет
- 27. Конструирование систем
- 28. Аэродинамический расчет систем

#### Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Машина, перемещающая газовую среду при степени сжатия до 1,15 называется
- а)\* вентилятор
- б) газодувка
- в) компрессор
- 2. Машины, превращающие энергию потока жидкости в механическую энергию, называются
  - а) насос
  - б)\* гидродвигатель
  - в) компрессор
- 3. Конструктивные комбинации, служащие для передачи механической энергии с вала двигателя на вал приводимой машины гидравлическим способом, называются
  - а) насос
  - б) гидродвигатель
  - в)\* гидропередача
- 4. Насосы, в которых передача энергии потоку происходит под влиянием сил, действующих на жидкость в рабочих полостях, постоянно соединенных с входом и выходом насоса, называются
  - а)\* динамические насосы
  - б) объемные насосы
  - в) поршневые насосы
  - г) роторные насосы
  - 5. Гидродинамическое и механическое совершенство машины характеризует
  - а) подача
  - б) напор
  - в)\* КПД
- 6. Величина, характеризующая насосы и вентиляторы с энергетической стороны, представляющая собой работу, полученную потоком рабочих органов машины, отнесенную к 1 кг массы жидкости или газа, называется
  - а) полная работа
  - б) полезная работа
  - в) затраченная работа
  - г)\* удельная полезная работа
  - 7. Эффективность использования насосом энергии оценивается с помощью
  - а) производительности насоса
  - б) создаваемого напора
  - в)\* КПД насоса
  - г) относительного термодинамического КПД
  - 8. В трубопроводной сети при увеличении подачи напор
  - а) уменьшается
  - б)\* увеличивается
  - в) не изменяется
  - 9. В работе насоса при увеличении напора подача
  - а)\* уменьшается
  - б) увеличивается
  - в) не изменяется
  - 10. В области развитой турбулентности потери напора подчинены
  - а) линейному закону
  - б)\* квадратичному закону

- 11. В центробежных машинах основным рабочим органом является
- а) поршень
- б) плунжер
- в)\* рабочее колесо
- г) диск
- 12. Давление, развиваемое рабочим колесом центробежной машины, появляется в результате
  - а) преобразования кинетической энергии относительного движения
  - б) работы центробежных сил
- в)\* преобразования кинетической энергии относительного движения и работы центробежных сил
  - 13. При увеличении расхода жидкости момент количества движения
  - а)\* увеличивается
  - б) уменьшается
  - в) расход количества движения и момент не связаны между собой
- 14. При снижении кинетической энергии относительного движения статический напор центробежной машины
  - а) уменьшается
  - б)\* увеличивается
  - в) между этими величинами нет зависимости
  - 15. Проходные сечения подвода по направлению движения среды постепенно
  - а)\* уменьшаются
  - б) увеличиваются
  - в) остаются без изменений
- 16. Отвод, представляющий собой цилиндрическое пространство постоянной ширины, охватывающее рабочее колесо машины, называется
  - а)\* кольцевой отвод
  - б) спиральный отвод
  - в) лопаточный отвод
  - 17. При равенстве плотностей газа и воздуха самотяга
  - а) положительная
  - б) отрицательная
  - в)\* нулевая
- 18. При увеличении плотности газов на входе в вентилятор полное давление, развиваемое вентилятором
  - а) остается постоянным
  - б)\* увеличивается
  - в) уменьшается
- 19. В межлопастных каналах вентиляторов происходит следующий термодинамический процесс
  - а) адиабатный
  - б) изобарный
  - в)\* изотермический
  - г) политропный
- 20. В межлопастных каналах компрессоров происходит следующий термодинамический процесс
  - а) адиабатный
  - б) изобарный
  - в) изотермический
  - г)\* политропный

#### Типовой комплект заданий для итогового тестирования

#### Знать (УК-2.2), (УК-2.5):

- 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

#### Знать (ПК-3.2), (ПК-3.4):

- 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 (УК-2.2), (УК-2.5):

- 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-3.2), (ПК-3.4):

- 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

#### *Иметь навыки (УК-2.2), (УК-2.5):*

- 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

#### Иметь навыки (ПК-3.2), (ПК-3.4):

- 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

## «Отопление и вентиляция промышленных предприятий»

(наименование дисциплины)

## на 2020- 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № <u>8</u> от <u>16 марта</u> 2020 г.				
И.о. зав. кафедрой				
В рабочую программу вносятся следующие изменения:  1. В п.8.1. внесены следующие изменения:				
а) Просвирина И.С. Тезисы лекций для студентов по дисциплине «Отопление и вентиляция промышленных предприятий» для студентов направления подготовки 08.03.01. «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» очной и заочной форм обучения. АГАСУ, 2019. – 92 с. https://www.moodle.ru				
б) Пыжов, В.К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления: учебник: [16+] / В.К. Пыжов, Н.Н. Смирнов; науч. ред. А.К. Соколов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 529 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565026 (дата обращения: 10.05.2021). – Библиогр.: с. 406 - 410. – ISBN 978-5-9729-0345-0. – Текст: электронный.				
Составители изменений и дополнений:				
ученая степень, ученое звание  /И.С. Просвирина/ И.О. Фамилия				
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»				

«<u>13</u>» <u>марта</u> 2020 г.