

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Вентиляция

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 "Строительство"

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

"Теплогазоснабжение и вентиляция"

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника *бакалавр*

Разработчики:

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 № 9 от 20.04.2019г.

И.о. заведующего кафедрой  /Е.М. Дербасова/
(подпись) И. О. Ф.


Согласовано:

Председатель МКН

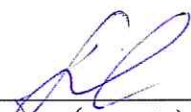
«Строительство»

направленность (профиль)


«Теплогазоснабжение и вентиляция»

 /Е.М. Дербасова/
(подпись) И. О. Ф.


Начальник УМУ

 /У.В. Анисимова/
(подпись) И. О. Ф.


Специалист УМУ

 /Е.С. Коваленко/
(подпись) И. О. Ф.

Начальник УИТ

 /С.В. Трунова/
(подпись) И.О. Ф.

Заведующая научной библиотекой

 /Р.Е. Раикуншова/
(подпись) И. О. Ф.

Содержание:

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

1. Цель освоения дисциплины

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-2 - Способность выполнять работы по проектированию систем теплогаснабжения и вентиляции;

ПК-3 – Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогаснабжения и вентиляции;

ПК-6 – Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем теплогаснабжения 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 часть 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)

знать:

- 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-3.2 - 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;

уметь:

- 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;

уметь:

- 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);

ПК-6.1 - Выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)

знать:

- методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

уметь:

- осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции);

иметь навыки:

- выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.06 «Вентиляция» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Физика», «Тепломассообмен», «Аэродинамика», «Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции», «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:	6 семестр – 4 з.е. всего – 4 з.е.	6 семестр – 1 з.е. 7 семестр – 3 з.е. всего – 4 з.е.
Лекции (Л)	6 семестр – 18 часов; всего - 18 часов	6 семестр – 2 часа; 7 семестр – 4 часа; всего - 6 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	6 семестр – 16 часов; всего - 16 часов	7 семестр – 4 часа; всего - 4 часа
Практические занятия (ПЗ)	6 семестр – 34 часа; всего - 34 часа	6 семестр – 4 часа; 7 семестр – 2 часа; всего – 6 часов
Самостоятельная работа (СР)	6 семестр – 76 часов; всего - 76 часов	6 семестр – 30 часов; 7 семестр – 98 часов; всего - 128 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	6 семестр	7 семестр
Форма промежуточной аттестации:		
Экзамены	<i>учебным планом не предусмотрены</i>	<i>учебным планом не предусмотрены</i>
Зачет	6 семестр	4 семестр
Зачет с оценкой	<i>учебным планом не предусмотрены</i>	<i>учебным планом не предусмотрены</i>
Курсовая работа	<i>учебным планом не предусмотрены</i>	<i>учебным планом не предусмотрены</i>
Курсовой проект	<i>учебным планом не предусмотрены</i>	<i>учебным планом не предусмотрены</i>

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

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

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
				контактная				
				Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Технологические основы вентиляции	36	6	8	-	16	12	Контрольная работа, Экзамен
2	Раздел 2. Оборудование систем вентиляции	108	6	10	16	18	64	
	Итого:	144		18	16	34	76	

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
				контактная				
				Л	ЛЗ	ПЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Технологические основы вентиляции	36	6	2	-	4	30	Контрольная работа, Экзамен
2	Раздел 2. Оборудование систем вентиляции	108	7	4	4	2	98	
	Итого:	144					128	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Технологические основы вентиляции	Типы систем. Нормы проектирования. Параметры наружного и внутреннего воздуха. Свойства влажного воздуха. I-d диаграмма. Температура точки росы и мокрого термометра. Процессы обработки воздуха в I-d диаграмме: политропический, адиабатический, изотермический, смещения, нагрева и охлаждения. Процесс тепло- и влагообмена воздуха с водой. Луч процесса. Теплопоступления от людей, освещения, электродвигателей, солнечной радиации, через бесчердачное покрытие. Влагопоступление от людей; поступление тепла и влаги в помещение с поверхности воды и с водяным паром. Поступление в помещение вредных веществ и пыли: газовыделения при работе дизелей, карбюраторных двигателей; выделения CO ₂ людьми. ПДК. Взрывоопасность газов и паров. Определение необходимого воздухообмена по расчету и по кратности. Теория струй. Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции
2	Раздел 2. Оборудование систем вентиляции	Вентиляционные каналы и воздуховоды. Материал, конструкция, способы соединения, крепления. Вентиляция жилых и общественных зданий. Особенности. Схемы систем механической и естественной вентиляции. Аэродинамический расчет систем с естественным и искусственным побуждением. Вентиляторы. Типы. Конструкция. Подбор. Фильтры. Классификация, конструкции, подбор. Узлы воздухозабора. Приточные и вытяжные камеры. Типы. Конструкции. Нормы проектирования. Воздушные завесы. Нормы проектирования. Конструкции. Типы. Калориферы. Конструкция. Типы. Расчет. Воздухораспределители. Типы. Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием. Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Технологические основы вентиляции	<i>Учебным планом не предусмотрены</i>
2	Раздел 2. Оборудование систем вентиляции	Лабораторная работа 1. Определение коэффициента теплопередачи калориферной установки Лабораторная работа 2. Распределение воздуха в вентиляционной сети Лабораторная работа 3. Определение потерь в воздуховодах прямоугольного и круглого сечений Лабораторная работа 4. Исследование полей скоростей в рабочей части воздушной струи

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Технологические основы вентиляции	Входное тестирование по дисциплине Типы систем. Нормы проектирования. Параметры наружного и внутреннего воздуха. Свойства влажного воздуха. I-d диаграмма. Температура точки росы и мокрого термометра. Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции). Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).
2	Раздел 2. Оборудование систем вентиляции	Вентиляция жилых и общественных зданий. Особенности. Проектирование схем систем механической и естественной вентиляции. Аэродинамический расчет систем с естественным и искусственным побуждением. Приточные и вытяжные камеры. Типы. Конструкции. Нормы проектирования. Расчет и подбор. Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов. Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции).

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

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Технологические основы вентиляции	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к итоговому тестированию	[1-3], [5-8] [5], [12] [1-3], [5-8]

		Подготовка к зачету	
2	Раздел 2. Оборудование систем вентиляции	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1-3], [5-8] [5], [12] [6] [1-3], [5-8]

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Технологические основы вентиляции	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1-3], [5-8] [5], [12] [1-3], [5-8]
2	Раздел 2. Оборудование систем вентиляции	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1-3], [5-8] [5], [12] [6] [1-3], [5-8]

5.2.5. Темы контрольных работ

1. Вентиляция торгового зала
2. Вентиляция актового зала
3. Вентиляция выставочного зала
4. Вентиляция кинозала
5. Вентиляция читального зала

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа

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

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- 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 контрольным работам, 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.

Контрольная работа

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

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

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

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Вентиляция».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Вентиляция», 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 «Вентиляция» 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 «Вентиляция» 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. Полушкин В.И. Вентиляция/И.В. Полушкин, С.М. Анисимов, В.Ф. Васильев, В.В. Дерюгин. – 2-е изд. - Москва: Академия, 2011. – 416 с.
2. Авдолимов Е.М. Теплогазоснабжение и вентиляция/Е.М. Авдолимов, О.Н. Брюханов, В.А. Жила и др. – 2-е изд. - Москва: Академия, 2013. – 400 с.
3. Штокман Е.А. Теплогазоснабжение и вентиляция. Учебное пособие/Е.А. Штокман, Ю.Н. Карагодин. - Москва: АСВ, 2012. – 176 с.
4. Бодров В. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха производственных зданий сельхозназначения/ В.И. Бодров, Л.М. Махов, Е.В. Троицкая. - Москва: АСВ, 2014. – 240 с.
5. Ананьев В.А. Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика/ В.А.Ананьев, Л.Н.Валуева, А.Д. Гальперин, А.К. Городов. – 3-е изд. - Москва: Евроклимат, 2001. – 416 с.
6. Вентиляция промышленных зданий и сооружений: учебное пособие/ сост. А.Г. Кочев. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2011. – 179 с.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=427461 (дата обращения 25.08.17 г.)

б) дополнительная учебная литература:

7. Богословский В.Н. Отопление и вентиляция. Учебник. В 2-х ч. Ч.2. Вентиляция/ В.Н. Богословский, В.И. Новожилов, Б.Д. Симаков; под ред. В. Н. Богословского. - Москва: Стройиздат, 1976. - 439 с.
8. Гусев В.М. Теплотехника, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха/ В.М. Гусев, Н.И. Ковалев, В.П. Попов, В.А. Потрошков. - Ленинград: Стройиздат, 1981. – 343 с.
9. Тихомиров К.В. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция/ К.В.

Тихомиров, Э.С. Сергеенко. – 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Стройиздат, 1991. – 480 с.

10. Штокман Е.А. Вентиляция кондиционирование и очистка воздуха на предприятиях пищевой промышленности/Е.А. Штокман, В.А. Шилов, Е.Е. Новгородский, И.И. Саввиди (и др.). - Москва: АСВ, 2001. – 687 с.

11. Русланов Г.В. Отопление и вентиляция жилых и гражданских зданий/Г.В.Русланов, М.Я.Розкин, Э.Л.Ямпольский. - Киев: Будивельник, 1983. – 272 с.

12. 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.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=129567 (дата обращения 25.08.17 г.)

в) перечень учебно-методического обеспечения:

13. Просвирина И.С. Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Вентиляция», АГАСУ. 2017–24с. <http://moodle.aucu.ru>

г) перечень онлайн-курсов:

1. Онлайн курс «Вентиляция» <https://www.forumhouse.ru/academy/courses>

8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. 7-Zip
2. Office 365
3. Adobe Acrobat Reader DC.
4. Internet Explorer.
5. Apache Open Office.
6. Google Chrome
7. VLC media player
8. Azure Dev Tools for Teaching
9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (<http://edu.aucu.ru>, <http://moodle.aucu.ru>)
2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<https://biblioclub.ru/>)
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
4. Научная электронная библиотека (<http://www.elibrary.ru/>)
5. Консультант+ (<http://www.consultant-urist.ru/>)
6. Федеральный институт промышленной собственности (<http://www1.fips.ru/>)
7. Патентная база USPTO (<http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents>)

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий:</p> <p>414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, аудитории №301, №202, №303, №201</p>	<p align="center">№301</p> <p>Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p align="center">№202</p> <p>Комплект учебной мебели Комплект переносных измерительных приборов в составе: тепловизор Control IR-cam 2, определитель 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»</p> <p align="center">№303</p> <p>Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p align="center">№201</p> <p>Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>
2	<p>Помещение для самостоятельной работы:</p> <p>414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитория № 201, 203.</p> <p>414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библиотека, читальный зал.</p>	<p align="center">№201</p> <p>Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p align="center">№203</p> <p>Комплект учебной мебели. Компьютеры – 8 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p align="center">библиотека, читальный зал</p> <p>Комплект учебной мебели. Компьютеры – 4 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p>

10 Особенности организации обучения по дисциплине «Вентиляция» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

Аннотация

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет

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

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

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Технологические основы вентиляции

Раздел 2. Оборудование систем вентиляции

И.о. заведующего кафедрой



/Дербасова Е.М./
И. О. Ф.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине
«Вентиляция»
ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,
направленность (профиль) «Теплогасоснабжение и вентиляция»
по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Вентиляция» 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 «Вентиляция» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

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

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогасоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Вентиляция» закреплены три 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 «Вентиляция» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогасоснабжение 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) «Теплогасоснабжение и вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Вентиляция» 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 «Вентиляция» 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 «Вентиляция» представлены: вопросами к зачету, вопросами к тесту, заданием к контрольной работе, заданием к лабораторным работам.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Вентиляция» 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 «Вентиляция» 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

/ П.М. Руковишников /
И. О. Ф.



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 Амировой Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Вентиляция» 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 «Вентиляция» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

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

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Вентиляция» закреплены три 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 «Вентиляция» 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 «Вентиляция» 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 «Вентиляция» 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) «Теплогасоснабжение и вентиляция».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Вентиляция» представлены: вопросами к зачету, вопросами к тесту, заданием к контрольной работе, заданием к лабораторным работам.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Вентиляция» 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 «Вентиляция» 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) «Теплогасоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:
К.т.н., доцент кафедры ИСЭ


(подпись)

/Ю.А. Аляутдинова/
И.О.Ф.

Подпись Аляутдиновой Ю.А. завершено.



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



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Вентиляция

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 "Строительство"

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

"Теплогазоснабжение и вентиляция"

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Инженерные системы и экология

Квалификация выпускника *бакалавр*

Астрахань - 2019

Разработчики:

Ст. преподаватель
(занимаемая должность,


(подпись)

/И.С. Просвирина/
И. О. Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Инженерные системы и экология» протокол № от 20.04.2019 г.

И.о. заведующего кафедрой


(подпись)

/Е.М. Державина/
И. О. Ф.

Председатель МКН

«Строительство»

направленность (профиль)

«Теплогазоснабжение и вентиляция»


(подпись)

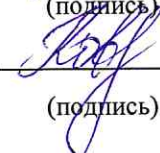
/Е.М. Державина/
И. О. Ф.

Начальник УМУ


(подпись)

/Александра В.В.
И. О. Ф.

Специалист УМУ


(подпись)

/Е.С. Коваленко
И. О. Ф.

СОДЕРЖАНИЕ:

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

снабжения, вентиляции)	проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 17-27) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 8-14)
	Иметь навыки: выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 4-6) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1-4)
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)	X	X	Зачет (вопросы 17-27)
	Уметь: адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) в соответствии с техническим заданием	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 8-14)
ПК-2.4 - Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	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	X	X	Контрольная работа (вопросы 7-10) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1)
	Знать: методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)

<p>ния, вентиляция)</p> <p>ПК-2.5 - Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p> <p>ПК-2.6 – Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	<p>Уметь: выбирать компоновочные решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 15-20)	
	<p>Иметь навыки: обработки результатов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	X	X	Контрольная работа (вопросы 11-13) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1)	
	<p>Знать: методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	X	X	Зачет (вопросы 7-16)	
	<p>Уметь: осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 15-20)	
	<p>Иметь навыки: выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-28) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1)	
	<p>Знать: правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляция)</p>	X	X	Зачет (вопросы 1-6)	
	<p>Уметь: оформлять графическую часть проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 21-27)	
	<p>Иметь навыки: подготовки и оформления графической части проектной и рабочей</p>	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-19)	

		чей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)			Защита лабораторной работы (в лабораторная работа 2-4)
ПК-2.7 - Подготовка информации для составленного технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)		Знать: методику подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
		Уметь: составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 21-27)
ПК-2.8 - Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции		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)
		Знать: методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
ПК-3 – Способность понимать обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения		Уметь: оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 28-34)
		Иметь навыки: оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплогазоснабжения и вентиляции	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-28)
ПК-3.2 - Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)		Знать: методы выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения	X	X	Зачет (вопросы 1-6)

и вентиляции	на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	типовых решений отдельных элементов и узлов				
		Уметь:				
		осуществлять выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	X	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 28-34)
		Иметь навыки:				
		выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	X	X	X	Контрольная работа (вопросы 14-19) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 2-4)
		Знать:				
	ПК-3.4 - Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции	принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	X	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
		Уметь:				
		определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции	X	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	X	Контрольная работа (вопросы 20-28) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 2-4)
		Знать:				
ПК-3.6 - Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции)	правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения, вентиляции)	X	X	X	Зачет (вопросы 1-6)	
	Уметь:					
	подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции)	X	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 35-40)	
	Знать:					

ПК-6 – Способность организовать работу по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем теплогоснабжения и вентиляции	ПК-6.1 - Выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплогоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Иметь навыки: подготовки текстовой части проектной документации системы теплогоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-28) Защита лабораторной работы (лабораторная работа 1-4)
		Знать: методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплогоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 1-6)
		Уметь: осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплогоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Зачет (вопросы 7-16) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-7)
		Иметь навыки: выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплогоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	X	X	Контрольная работа (вопросы 20-28) Защита лабораторной работы (вопросы 1)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

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

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

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

	<p>ПК-2.2 - Выбор нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Имеет навыки (ПК-2.1) выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Обучающийся не имеет навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с которыми затрудняется выполнять работу, самостоятельность программы обучения учебных заданий не выполнено</p>	<p>В целом успешное, но не системное умение навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Успешное и системное умение навыков выбора исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач</p>
<p>Знает (ПК-2.2) методику выбора нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Обучающийся не знает методику выбора нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Знает (ПК-2.2) методику выбора нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Обучающийся имеет знания методики выбора нормативных, 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</p>	<p>Обучающийся твердо знает методику выбора нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос</p>	<p>Обучающийся знает методику выбора нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), способен анализировать и интерпретировать полученные данные, четко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видеозменении заданий</p>	<p>Обучающийся знает методику выбора нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), способен анализировать и интерпретировать полученные данные, четко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видеозменении заданий</p>
<p>Умеет (ПК-2.2) проводить выбор нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Не умеет проводить выбор нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Умеет (ПК-2.2) проводить выбор нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>Умеет проводить выбор нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с не-</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проек-</p>	<p>Умеет проводить выбор нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проек-</p>	<p>Умеет проводить выбор нормативных, технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, венти-</p>

	ляции)	ляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	ляции)	ляции)	тирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	ляции)
	Имеет навыки (ПК-2.2) выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков выбора нормативно-технических и методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство программной обучения учебных заданий не выполнено	Обучающийся имеет знания методик выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	В целом успешное, но не системное умение навыков выбора нормативно-технических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное умение навыков выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач	Успешное и системное владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции)	Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, 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	Знает (ПК-2.3) методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции)	Обучающийся имеет знания методик выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	В целом успешное, но не системное умение навыков выбора нормативно-технических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное владение методикой выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции)	Умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения, вентиляции)

		<p>теплоснабжения (газо-снабжения, вентиляция) в соответствии с техническим заданием</p> <p>Имеет навыки (ПК-2.3) выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция) и их адаптация в соответствии с техническим заданием</p>	<p>снабжения (газоснабжения, вентиляция) в соответствии с техническим заданием, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу</p> <p>Обучающийся не имеет навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция) и их адаптация в соответствии с техническим заданием, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство программой обучения учебных заданий не выполнено</p>	<p>снабжения, вентиляция) в соответствии с техническим заданием, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу</p> <p>В целом успешное, но не системное умение навыков выполнения аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция) и их адаптация в соответствии с техническим заданием</p>	<p>шения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция) в соответствии с техническим заданием</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция) и их адаптация в соответствии с техническим заданием</p>	<p>снабжения (газоснабжения, вентиляция) в соответствии с техническим заданием</p> <p>Успешное и системное умение навыков выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция) и их адаптация в соответствии с техническим заданием, умение их использовать на практике при решении конкретных задач</p>
<p>ПК-2.4 - Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	<p>Знает (ПК-2.4) методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	<p>Обучающийся не знает методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	<p>Обучающийся имеет знания методов выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), допускает неточности, недостаточно правильно формулирует нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала</p>	<p>Обучающийся твердо знает методы выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос</p>	<p>Успешное и системное владение методами выбора компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	
	<p>Умеет (ПК-2.4) выбирать компоновочные решения системы теплоснабжения (газо-</p>	<p>Не умеет выбирать компоновочные решения системы теплоснабжения (газоснаб-</p>	<p>Умеет выбирать компоновочные решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение выбирать компоновочные</p>	<p>Умеет выбирать компоновочные решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)</p>	

		снабжения, вентиляция)	жения, вентиляция), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	ции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	решения системы теплоснабжения, вентиляции)	ляции)
	Имеет навыки (ПК-2.4) обработки результатов выбора компонента решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Обучающийся не имеет навыков обработки результатов выбора компонента решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение навыков обработки результатов выбора компонента решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков обработки результатов выбора компонента решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Успешное и системное умение навыков обработки результатов выбора компонента решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), умение их использовать на практике при решении конкретных задач	
ПК-2.5 - Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Знает (ПК-2.5) методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Обучающийся не знает методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Обучающийся имеет знания методики выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает методику выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Успешное и системное владение методикой выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	
	Умеет (ПК-2.5) осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Не умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Умеет осуществлять выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	
	Имеет навыки (ПК-2.5) выбора оборудования	Обучающийся не имеет навыков выбора оборудования	В целом успешное, но не системное умение навыков выбора оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Успешное и системное умение навыков выбора оборудования	

		ния и арматуры для системы теплоснабжения, вентиляции)	дования и арматуры для системы теплоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программной обучением учебных заданий не выполнено	ков выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения, вентиляции)	пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков выбора оборудования и арматуры для системы теплоснабжения, вентиляции)	оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-2.6 - Подготовка графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает (ПК-2.6) правила подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции)	Не умеет оформлять графическую часть проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	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 вопросы	Успешное и системное владение правилами подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции)
	Имеет навыки (ПК-2.6) подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения	Обучающийся не имеет навыков подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения	В целом успешное, но содержит отдельные пробелы в умении оформлять графическую часть проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержит отдельные пробелы и оформленные ошибки умения навыков подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное владение правилами подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное владение правилами подготовки графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения, вентиляции)

		ния (газоснабжения, вентиляции)	ния (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство программ-смотренных учебный заданий не выполнено	лоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	оформления графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	лоснабжения (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 правильно формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Успешное и системное владение методикой подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное владение методикой подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	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 умении составлять техническое задание по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении 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 проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), допускает существен-	В целом успешное, но не системное умение навыков составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков составления технического задания по смежным разделам	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков составления технического задания по смежным разделам	Успешное и системное умение навыков составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), умение их ис-

				<p>ные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство программой обучения учебных заданий не выполнено</p>			<p>проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>	<p>пользовать на практике при решении конкретных задач</p>
ПК-2.8 - Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции	Знает (ПК-2.8) методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции	Обучающийся не знает методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции	Обучающийся имеет знания методов оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	<p>Обучающийся знает методы оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос</p>	Успешное и системное владение методами оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции			
	Умеет (ПК-2.8) оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции	Не умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции</p>	Умеет оценивать коррупционные риски в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции			
	Имеет навыки (ПК-2.8) оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции	Обучающийся не имеет навыков оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, преимущественно преду-	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имени навыков оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции</p>	<p>Успешное и системное владение навыками оценки коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере теплоснабжения и вентиляции, умение их использовать на практике при решении конкретных задач</p>				

<p>ПК-3 – Способность выполнять проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции</p>	<p>ПК-3.2 - Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>	<p>Знает (ПК-3.2) методы выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>	<p>Обучающийся не знает методы выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>	<p>Обучающийся имеет знания методов выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, допускает неточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала</p>	<p>Обучающийся твердо знает методы выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос</p>	<p>Успешное и системное владение методами выбора варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>
	<p>Умеет (ПК-3.2) осуществлять выбор варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>	<p>Не умеет осуществлять выбор варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу</p>	<p>Обучающийся не имеет навыков выбора варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство</p>	<p>Умеет осуществлять выбор варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение осуществлять выбор варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>	<p>Умеет осуществлять выбор варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>
	<p>Имеет навыки (ПК-3.2) выбора варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>	<p>Обучающийся не имеет навыков выбора варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство</p>	<p>В целом успешное, но не системное умение навыков выбора варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков выбора варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>	<p>Успешное и системное умение навыков выбора варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, умение их использовать на практике при решении конкретных задач</p>	<p>Успешное и системное умение навыков выбора варианты системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов, умение их использовать на практике при решении конкретных задач</p>

	ПК-3.4 - Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции	Знает (ПК-3.4) принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	Обучающийся не знает принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции	Обучающийся имеет знания принципов расчета аэродинамических параметров системы вентиляции, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает принципы расчета аэродинамических параметров системы вентиляции, не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы	Успешное и системное владение принципами расчета аэродинамических параметров системы вентиляции
	Умеет (ПК-3.4) определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции	Умеет определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Не умеет определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции	Умеет определять основные аэродинамические параметры системы вентиляции
	Имеет навыки (ПК-3.4) расчета аэродинамических параметров системы вентиляции (газоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство программной обучения учебных заданий не выполнено	Обучающийся не имеет навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции (газоснабжения, вентиляции), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство программной обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное умение навыков расчета аэродинамических параметров системы вентиляции (газоснабжения, вентиляции), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-3.6 - Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения	Знает (ПК-3.6) правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газо-	Обучающийся не знает правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения	Обучающийся имеет знания правил подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газо-	Обучающийся твердо знает правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения	Обучающийся твердо знает правила подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения	Успешное и системное владение правилами подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения

	(газоснабжения, вентиляция)	снабжения, вентиляция)	ния (газоснабжения, вентиляция)	зоснабжения, вентиляция), допускает неточности, допускает неточности, недостаточны прافية формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	снабжения (газоснабжения, вентиляция), не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	лоснабжения (газоснабжения, вентиляция)
		Умеет (ПК-3.6) подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Не умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умение подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Умеет подготавливать текстовую часть проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)
		Имеет навыки (ПК-3.6) подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Обучающийся не имеет навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Успешное и системное умение навыков подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), умение их использовать на практике при решении конкретных задач
ПК-6 – Способность организовать работу по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем теплогазоснабже-	ПК-6.1 – Выбор нормативных, технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Знает (ПК-6.1) методы выбора нормативных, технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Обучающийся не знает методы выбора нормативных, технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)	Обучающийся имеет знания методов выбора нормативных, технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), допускает неточности, допускает неточности, недостаточны прافية формулировки,	Обучающийся твердо знает методы выбора нормативных, технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция), не допускает существенных неточностей	Успешное и системное владение методами выбора нормативных, технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляция)

НИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	Умеет (ПК-6.1) осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Не умеет осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Умеет осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции), с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять выбор нормативно-технических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Умеет осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения, вентиляции)
	Имеет навыки (ПК-6.1) выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения, вентиляции)	Обучающийся не имеет навыков выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке 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 умение навыков выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками умения навыков выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное умение навыков выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения, вентиляции)	Успешное и системное умение навыков выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке системы теплоснабжения, вентиляции)

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-балльной 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.

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

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, № 10 и города издания, тома, части, параграфа, страницы).

4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
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 правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	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.

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

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

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

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

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых 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 зачтено/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
4	Защита лабораторной работы	Систематически на занятиях	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. I-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: газы выделения 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 охлажденные струи
21. Нагретые и холодные струи
22. Струи, вытекающие через решетки
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 фанари и проемы

Типовые задания к контрольной работе***Иметь навыки (ПК-2.1):***

1. Параметры влажного воздуха
2. I-d 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 приточного 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

Уметь (ПК-2.1), (ПК-6.1):

1. Какие дисциплины служат теоретической базой для изучения курса вентиляции:
 - 1) “Гидравлика”, “Аэродинамика”, “Термодинамика”, “Теплопередачи”
 - 2) “Термодинамика”, “Технологические конструкции”, “Физика”, “Аэродинамика”
 - 3) “Гидравлика”, “Теплопередачи”, “Аэродинамика”, “Теоретическая механика”
 - 4) “Теплопередачи”, “Тепломассообмен”, “Техническая термодинамика”, “Физика”

2. Вентиляция это -
 - 1) — искусственный обогрев помещений с целью возмещения в них теплопотерь и поддержания на заданном уровне температуры, отвечающей условиям теплового комфорта и/или требованиям технологического процесса.
 - 2) — это совокупность технических элементов, предназначенных для получения, переноса и передачи во все обогреваемые помещения количества теплоты, необходимого для поддержания температуры на заданном уровне.
 - 3) — совокупность устройств для обработки, транспортирования, подачи и удаления воздуха.
 - 4) — совокупность устройств для обработки, транспортирования, подачи и удаления воздуха.

3. Каким требованиям должна соответствовать вентиляция в помещении для поддержания в помещениях нормальных параметров воздушной среды, удовлетворяющей санитарно-гигиеническим и технологическим требованиям.
 - 1) Санитарно-гигиенические, технологические и экономические
 - 2) Строительные, технологические и экономические
 - 3) Санитарно-гигиенические, строительные и технологические
 - 4) Монтажные, эксплуатационные и строительные

4. Рабочей зоной считается:
 - 1) пространство высотой 1,5 м от уровня пола или площадки, на которой находится место постоянного или непостоянного пребывания работающих.
 - 2) пространство высотой 1,8 м от уровня пола или площадки, на которой находится место постоянного или непостоянного пребывания работающих.
 - 3) пространство высотой 2 м от уровня пола или площадки, на которой находится место постоянного или непостоянного пребывания работающих.
 - 4) пространство высотой 2,2 м от уровня пола или площадки, на которой находится место постоянного или непостоянного пребывания работающих.

5. Оптимальные метеорологические условия в помещениях обеспечиваются
 - 1) автоматически регулируемыми системами.
 - 2) без автоматического регулирования
 - 3) ручным регулированием систем
 - 4) как ручным, так и автоматически регулируемыми системами

6. Какие параметры внутреннего воздуха обеспечиваются вентиляцией?
 - 1) температура воздуха внутри помещения;
 - 2) влажность воздуха внутри помещения;
 - 3) температура, влажность, скорость, чистота воздуха внутри помещения;

4) температура и влажность воздуха внутри помещения.

7. Режимы движения воздуха в воздуховодах?

- 1) ламинарный и турбулентный;
- 2) турбулентный и параллельно-струйный;
- 3) ламинарный и хаотический;
- 4) параллельно-струйный.

Уметь (ПК-2.2), (ПК-2.3):

8. Наиболее распространенная система вентиляции в промышленных зданиях?

- 1) естественная канальная вытяжная вентиляция без организованного притока воздуха;
- 2) естественная приточно-вытяжная вентиляция;
- 3) механическая вытяжная безканальная и естественная канальная приточная вентиляция;
- 4) аэрация.

9. Как называется неорганизованная вытяжная вентиляция?

- 1) инфильтрация;
- 2) эксфильтрация;
- 3) аэрация;
- 4) нет отдельного названия;

10. Как называется неорганизованная приточная вентиляция?

- 1) эксфильтрация;
- 2) инфильтрация;
- 3) нет отдельного названия;
- 4) проветривание.

11. Как определить среднюю скорость движения воздуха в воздуховоде, если замерена скорость движения воздуха по оси воздуховода?

- 1) равна осевой скорости;
- 2) равна половине осевой скорости;
- 3) равна 80 % от осевой скорости
- 4) в зависимости от режима движения воздуха в воздуховоде.

12. В каком случае воздухообмен рассчитывают по кратности:

- 1) если площадь помещения не превышает 150 м²;
- 2) если площадь помещения превышает 150 м²;
- 3) если в помещении нет людей.

13. От чего зависит кратность воздухообмена?

- 1) от количества людей в помещении;
- 2) от объема помещения;
- 3) от количества отопительных приборов;
- 4) от освещения в помещении.

14. От чего зависит воздухообмен по явному теплу?

- 1) от теплоизбытков, теплоемкости, плотности и температуры воздуха;
- 2) от влагоизбытков, теплоемкости, плотности и температуры воздуха;

3) от теплоизбытков, теплоемкости, плотности и энтальпии воздуха.

Уметь (ПК-2.4), (ПК-2.5):

15. От чего зависит воздухообмен по явному теплу?

- 1) от теплоизбытков, плотности и температуры воздуха;
- 2) от влагоизбытков, теплоемкости, плотности и температуры воздуха;
- 3) от теплоизбытков, плотности и энтальпии воздуха.

16. Основное назначение вентиляции –

- 1) движение воздуха в помещении
- 2) насыщение воздуха в помещении
- 3) борьба с вредными выделениями

17. Основным источником поступления тепла в помещении является:

- 1) Технологическое оборудование
- 2) Солнечная радиация
- 3) Люди
- 4) Электрическое освещение

18. Если в помещении тепlopоступления меньше тепlopотерь, то разность этих величин называется:

- 1) Теплоизбытками
- 2) Теплонедостатками
- 3) Тепlopоступлениями

19. Тепlopоступления от солнечной радиации учитывают только:

- 1) весной
- 2) зимой
- 3) летом
- 4) осенью

20. От чего зависят тепlopоступления от людей:

- 1) от их комплектности и веса
- 2) от температуры внутри помещения
- 3) от тяжести работы человека
- 4) от настроения людей

Уметь (ПК-2.6), (ПК-2.7):

21. В каких зданиях широко применяется канальная естественная вытяжная вентиляция?

- 1) в промышленных
- 2) в жилых
- 3) в административных
- 4) в общественных

22. От чего зависит расчетное гравитационное давление при естественной вентиляции?

- 1) от поперечных размеров вытяжной шахты
- 2) от высоты вытяжной шахты
- 3) от температуры воздуха внутри помещения
- 4) от наружной температуры воздуха

23. Для чего предназначен аэродинамический расчет?

- 1) для определения скорости воздуха в помещении
- 2) для определения размеров воздуховодов
- 3) для определения потерь в системе
- 4) для определения толщины воздуховода

24. Какая скорость воздуха задается в магистральных воздуховодах?

- 1) 10-12 м/с
- 2) 1-2 м/с
- 3) 6-8 м/с
- 4) 3-6 м/с

25. Какая скорость воздуха задается в ответвлениях системы вентиляции?

- 1) 10-12 м/с
- 2) 1-2 м/с
- 3) 6-8 м/с
- 4) 3-6 м/с

26. Размер горизонтальных воздуховодов, расположенных на чердаках, следует принимать не менее

- 1) 150x150 мм
- 2) 200x200 мм
- 3) 250x250 мм
- 4) 300x300 мм

27. Почему наиболее рациональной формой сечения канала или воздуховода следует считать круглую?

- 1) такой воздуховод легче монтировать
- 2) такой воздуховод имеет меньший периметр
- 3) такая форма эстетичнее

Уметь (ПК-2.8), (ПК-3.2):

28. В каком случае вертикальные каналы устанавливают приставными?

- 1) для удобства монтажа
- 2) при реконструкции здания
- 3) если нет внутренних кирпичных стен

29. Почему вентиляционные каналы не целесообразно размещать в наружной стене?

- 1) снижается несущая способность стены
- 2) возможно выпадение конденсата внутри канала
- 3) из-за трудности монтажа

30. Какие воздуховоды чаще всего используют в административных и общественных зданиях?

- 1) круглые
- 2) овальные
- 3) прямоугольные
- 4) треугольные

31. Горячие газы и пары должны удаляться:

- 1) в направлении от человека;
- 2) сверху;
- 3) снизу;
- 4) и сверху и снизу.

32. Бортовой отсос, у которого щель расположена у двух противоположных сторон в вертикальной плоскости, называется:

- 1) простой двухбортовой;
- 2) простой угловой;
- 3) опрокинутый однобортовой;
- 4) опрокинутый двухбортовой.

33. Что не является технико-экономическими показателями калорифера:

- 1) аэродинамическое сопротивление проходу воздуха
- 2) коэффициент теплопередачи
- 3) количество воздуха, проходящего через калорифер
- 4) масса металла, приходящаяся на 1 м² площади поверхности нагрева

34. Правильно организованное удаление воздуха может снизить требуемую производительность системы на:

- 1) 20-30%
- 2) 15-30%
- 3) 5-15%
- 4) 25-40%

Уметь (ПК-3.4), (ПК-3.6):

35. При выборе схемы подачи воздуха в помещение из допущенных СНиП следует учитывать их характеристики, выражаемые

- 1) коэффициентом эффективности воздухообмена $k_{эф} = \Delta t_y / \Delta t_o$
- 2) поправочный коэффициент на количество движения в сечениях на расход от отверстия и на выходе из него
- 3) коэффициент теплопередачи калорифера
- 4) аэродинамический коэффициент, показывающий, какая доля динамического давления ветра преобразуется в давление на данном участке ограждения или кровли

36. В зданиях, где аэрация осуществляется в летнее и зимнее время года, для подачи наружного воздуха зимой приточные отверстия должны размещаться на высоте:

- 1) не менее 5 м от пола
- 2) не более 2 м от пола
- 3) не менее 4 м от пола
- 4) не менее 6 м от пола

37. Для цехов с большими тепловыделениями высота их должна быть

- 1) не более 8 м
- 2) не более 10 м
- 3) не менее 10 м
- 4) более 15 м

38. Зная начальное состояние и количество воздуха G, а также полные Q и W, можно найти ε и в I-d диаграмме определить:

- 1) Промежуточные параметры воздуха

- 2) Конечные параметры воздуха
- 3) Параметры воздуха в соседнем помещении

39. В целях увлажнения или осушки, а часто в целях охлаждения или нагрева, воздуха его вводят в контакт:

- 1) С серной кислотой
- 2) С водой
- 3) С углекислым газом
- 4) С аэрозолями

40. В процессе теплообмена температура воды несколько изменяется, поэтому для расчета берут:

- 1) Начальную температуру
- 2) Конечную температуру
- 3) Промежуточную температуру
- 4) Температуру равную нулю

Типовые задания к лабораторным работам

Иметь навыки (ПК-2.1), (ПК-2.2), (ПК-2.3), (ПК-2.4), (ПК-2.5), (ПК-2.7), (ПК-3.2), (ПК-3.6), (ПК-6.1):

Лабораторная работа 1. Определение коэффициента теплопередачи калориферной установки

Иметь навыки (ПК-2.1), (ПК-2.2), (ПК-2.6), (ПК-2.7), (ПК-3.4), (ПК-3.6):

Лабораторная работа 2. Распределение воздуха в вентиляционной сети

Лабораторная работа 3. Определение потерь в воздуховодах прямоугольного и круглого сечений

Лабораторная работа 4. Исследование полей скоростей в рабочей части воздушной струи

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины
«Вентиляция»
(наименование дисциплины)

на 2020- 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 8 от 23 марта 2020 г.

И.о. зав. кафедрой

доцент, к.т.н.
ученая степень, ученое звание


подпись

/ Е.М. Дербасова /
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.8.1. внесены следующие изменения:

а) Просвирина И.С. Тезисы лекций для студентов по дисциплине «Вентиляция» 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: 10.01.2020). – Библиогр.: с. 406 - 410. – ISBN 978-5-9729-0345-0. – Текст: электронный.

Составители изменений и дополнений:

ст.преподаватель
ученая степень, ученое звание


(подпись)

/ И.С. Просвирина _ _ /
И.О. Фамилия

Председатель МКН «Строительство»

направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

доцент, к.т.н.
ученая степень, ученое звание


подпись

/ Е.М. Дербасова /
И.О. Фамилия

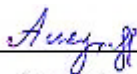
« 13 » марта 2020 г.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины
«Вентиляция»
(наименование дисциплины)

на 2021- 2022 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 10 от 28 мая 2021 г.

И.о. зав. кафедрой
доцент, к.т.н.
ученая степень, ученое звание



(подпись) / Ю.А. Аляутдинова /
И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.5.2.1. раздел 1 внесение дополнительной лекции. Тема: «Возможность использования цифровых инструментов для обеспечения мультидисциплинарности научных исследований»

Составители изменений и дополнений:

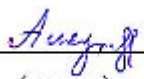
ст. преподаватель
ученая степень, ученое звание



(подпись) / И.С. Просвирина /
И.О. Фамилия

Председатель МКН «Строительство»
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

доцент, к.т.н.
ученая степень, ученое звание
« 13 » мая 2021 г.



(подпись) / Ю.А. Аляутдинова /
И.О. Фамилия