### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Л.В.Болотских

«02» сентября 2019г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 «Вентиляция производственных зданий и сооружений»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация выпускника бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года/<u>4 года и 11 м.</u>

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки <u>2018</u>

Автор программы / Кипрушев А.А. / Заведующий кафедрой Теплогазоснабжения и вентиляции / Чудинов Д.М./ Руководитель ОПОП / Чудинов Д.М./

Борисоглебск 2019

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

- проектирования, наладки и эксплуатации систем вентиляции в производственных зданиях;
- изучить процессы обработки вентиляционного воздуха, процессы тепломассообмена в производственных помещениях зданий и вентоборудовании, и на их основе уметь проектировать высокоэффективные, энергосберегающие, экологически чистые системы вентиляции;
- изучить основы охраны воздушного бассейна от вентиляционных выбросов вредных веществ, выделяющихся в результате промышленного производства

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Обучение студентов основам расчёта составляющих и баланс технологических вредных выделений, воздушный баланс, выбор и расчёт рациональных схем организации воздухообмена и воздухораспределения, аэродинамический расчёт вентсистем, расчёт и выбор оборудования для обработки воздуха, принцип наладки, регулирования, реконструкции и эксплуатации вентсистем

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Вентиляция производственных зданий и сооружений» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Вентиляция производственных зданий и сооружений» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-4 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции систем ТГВ, разрабатывать и внедрять мероприятия по ресурсо- и энергосбережению
- ПК-5 Способен выполнять и организовывать работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, сооружений, населённых мест

ПК-6 - Способен выполнять и организовывать авторский надзор по проектным решениям систем ТГВ

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-4	Знать
	<ul> <li>системные изложения положений, представляющих теоретическую основу для изучения вентиляции, в том числе внутренние, краевые и внешние задачи вентиляции;</li> <li>знание нормативных и других сведений, составляющих систему исходных данных для расчета и проектирования вентиляции;</li> <li>основные физические законы и методические методы решения задач применительно к регулированию структурны воздушных</li> </ul>

- расчету систем вентиляции, воздействию ветрового давления на микроклимат помещения;
- особенности вентиляции зданий различного назначения, принципы расчета, проектирования и выбора комплекса вентиляционного оборудования, принципы энергосберегающей технологии обработки приточного и вытяжного воздуха систем вентиляции

### Уметь

- использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;
- обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;
- вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;
- выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы, шумоглушители);
- квалифицированно проводить обработку измерения физических величин, в том числе при наладке регулировании и эксплуатации вентсистем;
- пользоваться измерительными приборами при регулировании и пуско-наладочных работах, паспортизации вентиляционных установок;
- использовать фундаментальную и прикладную научно-техническую литературу для изучения дисциплины;
- читать и уметь составлять строительные чертежи и чертежи инженерных систем и сооружений, в том числе по вентиляции объектов—

### Владеть

 основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов

### ПК-5

#### Знать

- знание нормативных и других сведений, составляющих систему исходных данных для расчета и проектирования вентиляции;
- основные физические законы и методические методы решения задач применительно к регулированию структурны воздушных потоков в зданиях различного назначения, аэродинамическому расчету систем вентиляции, воздействию ветрового давления на микроклимат помещения;
- особенности вентиляции зданий различного назначения, принципы расчета, проектирования и выбора комплекса вентиляционного оборудования, принципы энергосберегающей технологии обработки приточного и вытяжного воздуха систем вентиляции

### Уметь

- использовать основные модели понятия, законы тепломассообменных, аэродинамических гидравлических и процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;
- обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;
- вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета расчеты систем вентиляции, вентиляционного пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;
- выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы, шумоглушители);
- квалифицированно проводить обработку измерения физических величин, в том числе при наладке регулировании и эксплуатации вентсистем;
- пользоваться измерительными приборами при регулировании и пуско-наладочных работах, паспортизации вентиляционных установок;
- читать и уметь составлять строительные чертежи и чертежи инженерных систем и сооружений, в том числе по вентиляции объектов-

#### Владеть

- основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов

### ПК-6

#### Знать

- системные изложения положений, представляющих теоретическую основу для изучения вентиляции, в том числе внутренние, краевые и внешние задачи вентиляции;
- знание нормативных и других сведений, составляющих систему исходных данных для расчета и проектирования вентиляции;
- основные физические законы и методические методы решения задач применительно к регулированию структурны воздушных потоков в зданиях различного назначения, аэродинамическому расчету систем вентиляции, воздействию ветрового давления на микроклимат помещения;
- особенности вентиляции зданий различного назначения. принципы расчета, проектирования И выбора вентиляционного оборудования, принципы энергосберегающей технологии обработки приточного и вытяжного воздуха систем вентиляции

### Уметь

- использовать основные понятия. законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;
- обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;
- вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета

	систем вентиляции, расчеты вентиляционного и
	пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции,
	оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным
	программам;
	- выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств
	систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные
	души, воздушные завесы, шумоглушители);
	- пользоваться измерительными приборами при регулировании и
	пуско-наладочных работах, паспортизации вентиляционных
	установок;
	– использовать фундаментальную и прикладную
	научно-техническую литературу для изучения дисциплины
I	Владеть
	<ul> <li>основами современных методов проектирования и расчета</li> </ul>
	систем инженерного оборудования зданий, сооружений,
	населенных мест и городов

### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Вентиляция производственных зданий и сооружений» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

заочная форма обучения

Ριμμι γιιοδιιού ποδοπι	Всего	К	урс
Виды учебной работы	часов		5
Аудиторные занятия (всего)	14	ı	14
В том числе:			
Лекции	6	ı	6
Практические занятия (ПЗ)	16	1	8
Самостоятельная работа	126	1	126
Курсовая работа	+		+
Часы на контроль	4	ı	4
Виды промежуточной аттестации - зачет с	+		+
оценкой	T		Ŧ
Общая трудоемкость:			
академические часы	144	0	144
зач.ед.	4	0	4

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная/заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	_	Выбор расчетных параметров внутреннего и наружного воздуха. Архитектурно-строительная и технологическая характеристика объекта.	2/0,5	2/1	4/8	8/9,5

2	Расчет потоков вредностей. Составление балансов по	Расчет газовых вредностей,	4/1	4/1	8/16	16/18
	теплоте, влаге, газам.	поступление теплоты.	4/1	4/1	8/16	16/18
3	Организация воздухообмена в помещениях промышленного здания.	Организация воздухообмена. Принципы решения вентиляции.	4/0,5	4/-	8/10	16/10,5
4	Проектирование, расчет и конструирование систем вентиляции. Системы естественной вентиляции	Аэродинамический расчет систем вентиляции, конструирование устройств, узлов и деталей.	4/1	6/2	8/16	18/19
	Расчет и проектирование вентоборудования. Распределение воздуха в помещении.	Расчет калориферов, фильтров очистки воздуха и выбросов систем вентиляции, камер орошения.	4/1	6/1	8/16	18/18
6	Местная вентиляция. Проектирование, расчет.	Местные отсосы. Воздушные души. Воздушно-тепловые завесы.	4/0,5	4/1	8/14	16/15,5
7	Компоновка вентсистем и оборудования. Вентиляторы. Приточные и вытяжные установки.	Подбор вентиляторов. Приточные камеры. Очистка вентвыбросов от вредных веществ. Утилизация теплоты вентвыбросов.	4/0,5	2/-	8/10	14/10,5
8	Аэродинамические испытания и паспортизация вентсистем. Эксплуатация и наладка систем вентиляции.	Паспортизация систем вентиляции. Испытание систем на санитарно-гигиеническую эффективность.	4/0,5	4/1	8/10	16/11,5
9	Очистка выбрасываемого воздуха и газов от пыли	Сухая грубая и средняя очистка. Сухая тонкая очистка. Мокрая грубая и средняя очистка. Мокрая тонкая очистка. Индивидуальные пылеулавливающие установки.	4/0,5	2/1	8/10	14/11,5
10	Рекомендации по устройству вентиляции в промышленных цехах различного назначения	Рекомендации к проектированию вентиляции в сварочном, механическом, гальваническом, термическом цехах.	2/-	2/-	4/10	8/10
	Контроль					4
		Итого	36/6	36/8	72/126	144/144

### 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 7 семестре для очной формы обучения и в летнюю сессию на 5 курсе для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы:

- 1. Вентиляция промышленных зданий с недостатками теплоты.
- 2. Вентиляция промышленных зданий с избытками теплоты

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- расчет параметров вентиляции промышленных зданий и сооружений
- определение кратности воздухообмена промышленных зданий и сооружений
- настройка и эксплуатация вентиляционного оборудования промышленных зданий и сооружений

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие	Критерии	Аттестован	Не аттестован
тенция	сформированность компетенции	оценивания		
ПК-4	<ul> <li>Знать <ul> <li>системные изложения положений, представляющих теоретическую основу для изучения вентиляции, в том числе внутренние, краевые и внешние задачи вентиляции;</li> <li>знание нормативных и других сведений, составляющих систему исходных данных для расчета и проектирования вентиляции;</li> <li>основные физические законы и методические методы решения задач применительно к регулированию структурны воздушных потоков в зданиях различного назначения, аэродинамическому расчету систем вентиляции, воздействию ветрового давления на микроклимат помещения;</li> <li>особенности вентиляции зданий различного назначения, принципы расчета, проектирования и выбора комплекса вентиляционного оборудования, принципы энергосберегающей технологии обработки приточного и вытяжного воздуха систем</li> </ul> </li> </ul>	Посещение лекционных и практических занятий.	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий, выполнение текущих и контрольных заданий, выполнение этапов курсовой работы	Непосещение лекционных и практических занятий, нет отчета о выполненных контрольных заданиях, не выполнение заданий курсовой работы и тестовых заданий.
	вентиляции	-	_	
	Уметь  — использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;  — обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;  — вести расчеты воздухообмена,	Выполнение текущих и контрольных заданий	Выполнение необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой работы	Не выполнение расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче ской литературой

		1	1	1
	аэродинамического расчета			
	систем вентиляции, расчеты			
	вентиляционного и			
	пылегазоочистного,			
	применительно к системам вентиляции, оборудования на			
	ЭВМ по стандартным и			
	<u> </u>			
	собственным программам;			
	– выполнять конструктивные			
	решения узлов, деталей и устройств систем			
	промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные			
	души, воздушные завесы,			
	шумоглушители);			
	<ul><li>– квалифицированно проводить</li></ul>			
	<ul> <li>квалифицированно проводить обработку измерения</li> </ul>			
	физических величин, в том			
	физических величин, в том числе при наладке			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	регулировании и эксплуатации вентсистем;			
	<ul><li>пользоваться измерительными</li></ul>			
	приборами при регулировании			
	и пуско-наладочных работах,			
	паспортизации			
	вентиляционных установок;			
	<ul><li>использовать фундаментальную</li></ul>			
	и прикладную			
	и прикладную научно-техническую			
	литературу для изучения			
	дисциплины;			
	<ul><li>– читать и уметь составлять</li></ul>			
	строительные чертежи и			
	чертежи инженерных систем и			
	сооружений, в том числе по			
	вентиляции объектов-			
		Винолиания	Выполнение	Цари продиациа.
	Владеть	Выполнение		Невыполнение
	- основами современных методов	практических заданий,	заданий, измерений,	заданий практических
	проектирования и расчета		расчетов в срок	практических занятий, не
	систем инженерного оборудования зданий,	измерений и расчетов, с	предусмотренный	выполнение заданий
	соорудования здании, сооружений, населенных мест и	*	в рабочих	курсовой работы в
	городов		-	
	Тородов	измерительных приборов	программах	срок, предусмотренный в
		приосров		рабочих программах
ПК-5	Знать	Посещение	Полное или	Непосещение
	<ul> <li>знание нормативных и других</li> </ul>	лекционных и	частичное	лекционных и
	сведений, составляющих систему	практических	посещение	практических
	исходных данных для расчета и	занятий.	лекционных и	занятий, нет отчета
	проектирования вентиляции;		практических	о выполненных
	<ul> <li>основные физические законы и</li> </ul>		занятий,	контрольных
	методические методы решения		выполнение	заданиях, не
	задач применительно к		текущих и	выполнение заданий
	регулированию структурны		контрольных	курсовой работы и
	воздушных потоков в зданиях		заданий,	тестовых заданий.
	различного назначения,		выполнение	
	аэродинамическому расчету		этапов курсовой	
	систем вентиляции, воздействию		работы	
	ветрового давления на		1	
	микроклимат помещения;			
	<ul><li>– особенности вентиляции зданий</li></ul>			
	различного назначения,			
i				

	T		
принципы расчета, проектирования и выбора комплекса вентиляционного оборудования, принципы энергосберегающей технологии обработки приточного и вытяжного воздуха систем вентиляции  Уметь  - использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;  - обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;  - вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;	Выполнение текущих и контрольных заданий	Выполнение необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой работы	Не выполнение расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче ской литературой
<ul> <li>вести расчеты воздухообмена,</li> </ul>			
аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты			
пылегазоочистного,			
•			
ЭВМ по стандартным и			
<ul> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и</li> </ul>			
устройств систем			
промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные			
души, воздушные завесы,			
шумоглушители); – квалифицированно проводить			
<ul> <li>квалифицированно проводить обработку измерения</li> </ul>			
физических величин, в том			
числе при наладке регулировании и эксплуатации			
вентсистем;			
<ul> <li>пользоваться измерительными</li> </ul>			
приборами при регулировании и пуско-наладочных работах,			
паспортизации			
вентиляционных установок;  — читать и уметь составлять			
строительные чертежи и			
чертежи инженерных систем и сооружений, в том числе по			
вентиляции объектов-			
Владеть	Выполнение	Выполнение	Невыполнение заданий
<ul> <li>основами современных методов проектирования и расчета</li> </ul>	практических заданий,	заданий, измерений,	задании практических
систем инженерного	измерений и	расчетов в срок	занятий, не
оборудования зданий, сооружений, населенных мест и	расчетов, с использованием	предусмотренный в рабочих	выполнение заданий курсовой работы в
городов	измерительных	программах	срок,
	приборов		предусмотренный в рабочих программах
	<u> </u>		расс илх преграммах

ПК-6	Знать	Посещение	Полное или	Непосещение
ine o	<ul> <li>системные изложения</li> </ul>	лекционных и	частичное	лекционных и
	положений, представляющих	практических	посещение	практических
	теоретическую основу для	занятий.	лекционных и	занятий, нет отчета
	изучения вентиляции, в том числе		практических	о выполненных
	внутренние, краевые и внешние		занятий,	контрольных
	задачи вентиляции;		выполнение	заданиях, не
	<ul> <li>знание нормативных и других</li> </ul>		текущих и	выполнение заданий
	сведений, составляющих систему		контрольных	курсовой работы и
	исходных данных для расчета и		заданий,	тестовых заданий.
	проектирования вентиляции;		выполнение	
	<ul> <li>основные физические законы и</li> </ul>		этапов курсовой	
	методические методы решения		работы	
	задач применительно к			
	регулированию структурны			
	воздушных потоков в зданиях			
	различного назначения,			
	аэродинамическому расчету			
	систем вентиляции, воздействию			
	ветрового давления на			
	микроклимат помещения;			
	<ul> <li>особенности вентиляции зданий</li> </ul>			
	различного назначения, принципы расчета,			
	принципы расчета, проектирования и выбора			
	комплекса вентиляционного			
	оборудования, принципы			
	энергосберегающей технологии			
	обработки приточного и			
	вытяжного воздуха систем			
	вентиляции			
	Уметь	Выполнение	Выполнение	Не выполнение
	Уметь - использовать основные	текущих и	необходимых	расчетов, решение
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и	расчетов, решение задач, не
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных,</li> </ul>	текущих и	необходимых расчетов и решение	расчетов, решение задач, не выполнение заданий
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена,</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена,</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляционного и</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы,</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы, шумоглушители);</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче
	<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы,</li> </ul>	текущих и контрольных	необходимых расчетов и решение практических задач, выполнение этапов курсовой	расчетов, решение задач, не выполнение заданий КР, не умение пользоваться нормативно-техниче

и пуско-наладочных работах, паспортизации вентиляционных установок;  использовать фундаментальную и прикладную научно-техническую литературу для изучения дисциплины		D	I
Владеть <ul><li>основами современных методов</li></ul>		Выполнение заданий,	Невыполнение заданий
проектирования и расчета	заданий,	измерений,	практических
систем инженерного	измерений и	расчетов в срок	занятий,
оборудования зданий,		предусмотренный	невыполнение
сооружений, населенных мест и		в рабочих	заданий курсовой
городов	измерительных	программах	работы в срок,
	приборов и		предусмотренный в
	нормативной		рабочих программах
	литературы		

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения и на5 курсе летней сессии для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-4	Знать  — системные изложения положений, представляющих теоретическую основу для изучения вентиляции, в том числе внутренние, краевые и внешние задачи вентиляции;  — знание нормативных и других сведений, составляющих систему исходных данных для расчета и проектирования вентиляции;  — основные физические законы и методические методы решения задач применительно к регулированию структурны воздушных потоков в зданиях различного назначения, аэродинамическому расчету систем вентиляции, воздействию ветрового	Тест	Выполнен ие теста на 90-100%	Выполнени е теста на 80- 90%	Выполнен ие теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов

		_			
давления на					
микроклимат					
помещения;					
<ul> <li>особенности вентиляции</li> </ul>					
зданий различного					
назначения, принципы					
расчета, проектирования					
и выбора комплекса					
вентиляционного					
оборудования, принципы					
энергосберегающей					
технологии обработки					
приточного и вытяжного					
воздуха систем					
вентиляции					
Уметь	Решение	Задачи	Продемонст	Продемонс	Задачи не
<ul> <li>использовать основные</li> </ul>	стандартных	решены в	р ирован	тр ирован	решены
понятия, законы	практических	ПОЛНОМ	верный ход	верный	P
·	задач	объеме и	решения	ход	
модели тепломассообменных,	зада 1	получены	всех, но не	решения в	
· ·		-		-	
гидравлических и		верные	получен	большинст	
аэродинамических		ответы	верный	ве задач	
процессов			ответ во		
применительно к			всех задачах		
системам вентиляции в					
зданиях различного					
назначения;					
<ul> <li>обоснованно выбирать</li> </ul>					
необходимые					
исходные данные для					
проектирования и					
расчета систем					
вентиляции;					
<ul><li>вести расчеты</li></ul>					
-					
воздухообмена,					
аэродинамического					
расчета систем					
вентиляции, расчеты					
вентиляционного и					
пылегазоочистного,					
применительно к					
системам вентиляции,					
оборудования на ЭВМ					
по стандартным и					
собственным					
программам;					
<ul><li>выполнять</li></ul>					
конструктивные					
. 2					
решения узлов, деталей					
и устройств систем					
промышленной					
вентиляции (местные					
отсосы, воздушные					
души, воздушные					
завесы,					
шумоглушители);					
– квалифицированно					
проводить обработку					
измерения физических					
величин, в том числе					
величин, в том числе при налалке					
величин, в том числе при наладке регулировании и					

	эксплуатации					
	вентсистем;					
	<ul><li>пользоваться</li></ul>					
	измерительными					
	приборами при					
	регулировании и					
	пуско-наладочных					
	работах,					
	паспортизации					
	вентиляционных					
	установок;					
	<ul><li>использовать</li></ul>					
	фундаментальную и					
	прикладную					
	научно-техническую					
	литературу для					
	изучения дисциплины;					
	=					
	<ul> <li>читать и уметь</li> </ul>					
	строительные нертежи					
	строительные чертежи					
	и чертежи инженерных					
	систем и сооружений, в					
	том числе по					
	вентиляции объектов-	D	n			n
	Владеть	Решение	Задачи	Продемонст	-	Задачи не
	- основами современных	прикладных	решены в	р ирован	тр ирован	решены
	методов	задач в	полном	верный ход	верный	
	проектирования и	конкретной	объеме и	решения	ход	
	расчета систем	предметной	получены	всех, но не	решения в	
	инженерного	области	верные	получен	большинст	
	оборудования зданий,		ответы	верный	ве задач	
	сооружений,			ответ во		
	населенных мест и			всех задачах		
	городов					
ПК-5	Знать	Тест	Выполнен	Выполнени	Выполнен	В тесте
	- знание нормативных и		ие теста на		ие теста на	менее 70%
	других сведений,		90- 100%	80- 90%	70- 80%	правильных
	составляющих систему					ответов
	исходных данных для					
	расчета и					
	проектирования					
	вентиляции;					
	<ul> <li>основные физические</li> </ul>					
	законы и методические					
	методы решения задач					
	применительно к					
	регулированию					
	структурны воздушных					
	потоков в зданиях					
	различного назначения,					
	аэродинамическому					
	расчету систем					
	вентиляции,					
	воздействию ветрового					
	давления на					
	микроклимат					
	помещения;					
	<ul><li>особенности вентиляции</li></ul>					
	зданий различного					
	назначения, принципы					
	расчета, проектирования					
	и выбора комплекса					
<u></u>	и выобра комплекса					

вентиляционного оборудования, принципы энергосберегающей технологии обработки приточного и вытяжного воздуха систем					
вентиляции	D	2	П	п	2
Уметь	Решение	Задачи	Продемонст	_	Задачи не
<ul> <li>использовать основные</li> </ul>		решены в	р ирован	тр ирован	решены
понятия, законы	практических	полном	верный ход	_	
модели	задач	объеме и	решения	ход	
тепломассообменных,		получены	всех, но не	решения в	
гидравлических и		верные	получен	большинст	
аэродинамических		ответы	верный ответ во	ве задач	
процессов			всех задачах		
применительно к системам вентиляции в			всех задачах		
зданиях различного					
назначения;					
<ul> <li>обоснованно выбирать</li> </ul>					
необходимые					
исходные данные для					
проектирования и					
расчета систем					
вентиляции;					
<ul><li>вести расчеты</li></ul>					
воздухообмена,					
аэродинамического					
расчета систем					
вентиляции, расчеты					
вентиляционного и					
пылегазоочистного,					
применительно к					
системам вентиляции,					
оборудования на ЭВМ					
по стандартным и					
собственным					
программам;					
– выполнять					
конструктивные					
решения узлов, деталей					
и устройств систем			1		
промышленной					
вентиляции (местные			1		
отсосы, воздушные			1		
души, воздушные					
завесы,			1		
шумоглушители);			1		
<ul> <li>квалифицированно</li> </ul>			1		
проводить обработку			1		
измерения физических					
величин, в том числе			1		
при наладке			1		
регулировании и эксплуатации			1		
вентсистем;			1		
<ul> <li>пользоваться</li> <li>измерительными</li> </ul>			1		
измерительными приборами при					
приоорами при регулировании и			1		
пуско-наладочных			1		
работах,			1		
paoorax,		]	I		

	паспортизации					
	вентиляционных					
	установок;					
	<ul> <li>читать и уметь</li> </ul>					
	составлять					
	строительные чертежи					
	и чертежи инженерных					
	систем и сооружений, в					
	том числе по					
	вентиляции объектов-					
	Владеть	Решение	Задачи	Продемонст	Пролемонс	Задачи не
			решены в	р ирован	тр ирован	решены
	<ul> <li>основами современных методов</li> </ul>	прикладных задач в	полном	верный ход	верный	решены
	проектирования и	задач в конкретной	объеме и	решения	ход	
	расчета систем	предметной	получены	всех, но не		
	•	области		· ·	решения в большинст	
	инженерного	ооласти	верные	получен		
	оборудования зданий,		ответы	верный	ве задач	
	сооружений,			ответ во		
	населенных мест и			всех задачах		
THC :	городов		D	Б	D	
ПК-6	Знать	Тест	Выполнен	Выполнени	Выполнен	В тесте
	<ul> <li>системные изложения</li> </ul>		ие теста на	е теста на	ие теста на	менее 70%
	положений,		90- 100%	80- 90%	70- 80%	правильных
	представляющих					ответов
	теоретическую основу					
	для изучения					
	вентиляции, в том числе					
	внутренние, краевые и					
	внешние задачи					
	вентиляции;					
	<ul> <li>знание нормативных и</li> </ul>					
	других сведений,					
	составляющих систему					
	исходных данных для					
	расчета и					
	проектирования					
	вентиляции;					
	<ul> <li>основные физические</li> </ul>					
	законы и методические					
	методы решения задач					
	применительно к					
	регулированию					
	структурны воздушных потоков в зданиях					
	различного назначения,					
	аэродинамическому					
	расчету систем					
	вентиляции,					
	воздействию ветрового					
	давления на					
	микроклимат					
	помещения;					
	<ul> <li>особенности вентиляции</li> </ul>					
	зданий различного					
	назначения, принципы					
	расчета, проектирования					
	и выбора комплекса					
	вентиляционного					
	оборудования, принципы					
	энергосберегающей					
	технологии обработки					
<u> </u>	приточного и вытяжного		<u> </u>			
	оборудования, принципы энергосберегающей технологии обработки					

понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;  - обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;  - выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы, шумоглушители);  пользоваться измерительными приборами при регулировании и пуско-наладочных работах, паспортизации вентиляционных установок;  использовать фундаментальную и прикладную научно-техническую				
<ul> <li>использовать основные понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;</li> <li>обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчета систем вентиляции;</li> <li>вести расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляционного и пылегазоочистного, применительно к системам вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;</li> <li>выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы, шумоглушители);</li> <li>пользоваться измерительными приборами при регулировании и пуско-наладочных работах, паспортизации вентиляционных установок;</li> <li>использовать фундаментальную и прикладную научно-техническую</li> </ul>				
понятия, законы модели тепломассообменных, гидравлических и аэродинамических процессов применительно к системам вентиляции в зданиях различного назначения;  - обоснованно выбирать необходимые исходные данные для проектирования и расчеты воздухообмена, аэродинамического расчета систем вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, расчеты вентиляции, оборудования на ЭВМ по стандартным и собственным программам;  - выполнять конструктивные решения узлов, деталей и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы, шумоглушители);  пользоваться измерительными приборами при регулировании и пуско-наладочных работах, паспортизации вентиляционных установок;  использовать фундаментальную и прикладную научно-техническую	ение Задачи	Продемонст	Продемонс	Задачи не
и устройств систем промышленной вентиляции (местные отсосы, воздушные души, воздушные завесы, шумоглушители);  пользоваться измерительными приборами при регулировании и пуско-наладочных работах, паспортизации вентиляционных установок;  использовать фундаментальную и прикладную научно-техническую	дартных решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонст р ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонс тр ирован верный ход решения в большинст ве задач	Задачи не решены
литературу для изучения дисциплины				
Владеть Решен	ение Задачи	Продемонст	Пролемонс	Задачи не
	ладных решены в	р ирован верный ход	тр ирован верный	решены

расчета систе	м предметной	получены	всех, но не	решения в	
инженерного	области	верные	получен	большинст	
оборудовани	я зданий,	ответы	верный	ве задач	
сооружений,			ответ во		
населенных м	иест и		всех задачах		
городов					

# 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

(минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

### Вопрос 1

Перечислите основные параметры микроклимата в помещении и сформулируйте особенность их воздействия на человека:

- а) Температура воздуха, относительная влажность воздуха и запылённость воздуха. Определяют самочувствие человека в помещении независимо друг от друга;
- b) Радиационная температура помещения, температура воздуха в помещении, относительная влажность воздуха и подвижность воздуха. Определяют самочувствие человека отдельно, независимо друг от друга;
- с) Температура воздуха помещения, относительная влажность воздуха, подвижность воздуха и запылённость воздуха. Определяют самочувствие человека в помещении совместно (в сочетаниях);
- d) Температура воздуха в помещении, радиационная температура помещения, относительная влажность воздуха и подвижность воздуха. Определяют самочувствие человека в помещении совместно (в сочетаниях);

#### Вопрос 2

### Перечислите нормируемые параметры микроклимата в помещении (согл. приложениям СНиП):

- а) Температура воздуха и подвижность воздуха;
- b) Температура воздуха, относительная влажность воздуха и подвижность;
- с) Температура воздуха, радиационная температура помещения, относительная влажность воздуха и подвижность;
  - d) Температура воздуха и относительная влажность воздуха;

### Вопрос 3

#### Сформулируйте основные задачи вентиляции:

- а) Обеспечение и автоматическое поддержание оптимальных параметров воздуха в обслуживаемых помещениях;
  - b) Обеспечение и поддержание допустимых параметров воздуха в помещениях;
  - с) Организация активного «проветривания» помещений;
  - d) Поддержание оптимальных параметров воздуха в помещениях;

### Вопрос 4

#### Что понимают под кратностью воздухообмена?

- а) Количество объёмов помещения подаваемых (или удаляемых) в помещение системами вентиляции в течении часа;
  - b) Количество воздуха подаваемого (или удаляемого) в помещение на одного человека;
  - с) Норма наружного («свежего») на одного человека;
  - d) Количество воздуха подаваемое (или удаляемое) в помещение в час;

### Номер центробежного (радиального) вентилятора указывает на:

- а) Мощность электродвигателя (кВт);
- b) Вид привода (на оси, через клиноремённую передачу, через эластичную муфту и т.п.)
- с) Максимальный напор, развиваемый в вентиляционной сети (кг/м2х103);
- d) Диаметр рабочего колеса (дм);

### Вопрос 6

### Под рециркуляцией в системах вентиляции и КВ понимают?

- а) Полную или частичную подачу удаляемого воздуха в помещение после обработки в системах вентиляции или КВ;
- b) Использование тепла удаляемого воздуха для подогрева приточного в теплообменниках-рекуператорах;
  - с) Очистку удаляемого воздуха от пыли и других вредных веществ;
- d) Использование удаляемого воздуха для вентиляции помещений с кратковременным пребыванием людей;

### Вопрос 7

Какую мощность должен иметь электрокалорифер, чтобы нагревать 1000 кг/час воздуха от температуры –20 0C до +20 0C? (Теплоёмкость воздуха принять равной 0,278 Вт/кг.град)

- a) 11,12 кВт;
- b) 10 κBτ;
- c) 12,11 kBT;
- d) 15 κBτ;

### Вопрос 8

### Температура «точки росы» зависит:

- а) Только от относительной влажности воздуха;
- b) От влагосодержания и температуры при этом насыщенного водяными парами воздуха;
- с) Только от температуры воздуха;
- d) От температуры воздуха и температуры охлаждённых поверхностей;

### Вопрос 9

### Что называется воздухообменом?

- а) Процесс удаления воздуха из помещения;
- b) Частичная или полная смена воздуха в помещении;
- с) Процесс обработки и подачи наружного воздуха в помещение;
- d) Процесс поступления наружного воздуха через неплотности в ограждающих конструкциях;

#### Вопрос 10

### Что называется инфильтрацией?

- а) Процесс фильтрации воздуха через воздушный фильтр;
- b) Процесс фильтрации внутреннего воздуха через неплотности в наружных ограждениях;
  - с) Процесс очистки удаляемого воздуха от пыли в циклонах или фильтрах;
- d) Процесс фильтрации наружного воздуха через неплотности в наружных ограждениях внутрь помещения (здания)

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

(минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

#### Вопрос 1

Определите влагосодержание воздуха при t = +250C и = 50%.(Воспользоваться I-d диаграммой)

- a) 11 г/кг;
- b) 12 г/кг;
- c) 10 г/кг;
- d)  $9 \Gamma/\kappa\Gamma$ ;

Определите относительную влажность воздуха при t=+160C и d=8 г/кг.

- a) 70%:
- b) 75%;
- c) 60%;
- d) 65%;

### Вопрос 3

Определите относительную влажность воздуха при t=+320C и d=9 /кг.(Воспользоваться I-d диаграммой)

- a) 40%;
- b) 70%;
- c) 50%;
- d) 30%;

### Вопрос 4

Определите температуру «точки росы» при  $t=25^{\circ}C$  и =50%.(Воспользоваться I-d диаграммой)

- a)  $14^{0}$ C;
- b) 15 °C;
- c)  $18^{0}$ C:
- d) 17 °C:

### Вопрос 5

Коэффициент «живого» сечения вентиляционной решётки (плафона)- это:

- а) Отношение площади для прохода воздуха к общей площади вент.решётки;
- b) Отношение общей площади вент. решётки к площади для прохода воздуха;
- с) Отношение площади сечения воздуховода к общей площади вент.решётки;
- d) Отношение площади присоединительного патрубка к общей площади вент.решётки;

### Вопрос 6

Какой параметр служит для контроля запылённости воздушного фильтра?

- а) Величина давления воздуха за фильтром;
- b) Величина давления воздуха перед фильтром;
- с) Перепад давления до и после фильтра;
- d) Перепад динамического давления до и после фильтра;

### Вопрос 7

Воздух имеет параметры: d=10 г/кг; =100%. Определите температуру воздуха (t). (Воспользуйтесь I-d диаграммой)

- a) 14 <sup>6</sup>C;
- b) 15 °C;
- c) 14.5 °C:
- d)  $0^{0}$ C;

#### Вопрос 8

Воздух имеет параметры: d=10 г/кг; =50%. Определите температуру воздуха (t). (Воспользуйтесь I-d диаграммой)

- a) 24 °C;
- b) 30 °C;
- c)  $25^{\circ}C$ ;
- d) 15 °C;

Воздух имеет параметры: t= + 200C; =80%. Определите влагосодержание воздуха (d). (Воспользоваться I-d диаграммой)

- а) 11 г/кг:
- b) 12 г/кг;
- с) 10 г/кг;
- d) 9 Γ/κΓ;

### Вопрос 10

Воздух имеет параметры:  $t=+22 \ 0C; =80\%$ . Определите энтальнию (теплосодержание) воздуха (h). (Воспользуйтесь I-d диаграммой)

- а) 56 кДж/кг;
- b) 60 кДж/кг;
- с) 50 кДж/кг;
- d) 53 кДж/кг;

### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

(минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

### Вопрос 1

Потери давления на трение определяются по формуле:

- a)  $R_v \times 1$ ;
- b)  $R_v/1$ ;
- c)  $R_y \times 21$ ;
- d)  $R_y^2 \times 1$ ;

#### Вопрос 2

Расчет воздухообмена в туалетах проводят по:

- а) графо-аналитическому методу;
- b) по количеству приборов;
- с) на единицу площади;
- d) по числу продукции;

### Вопрос 3

Аэрация промышленных зданий происходит за счет:

- а) проветривания;
- b) общеобменной механической вентиляции;
- с) действии ветра и гравитационного давления;
- d) работы воздушно-тепловой завесы и местной вытяжной вентиляции;

### Вопрос 4

В круглой осесимметричной струе, истекающего из затененного решеткой отверстия, различают участки:

- а) начальный и основной;
- b) формирование, начальный, переходной, основной;
- с) формирование, начальный, основной;
- d) формирование, основной;

#### Вопрос 5

Границами между расчетными участками при аэродинамическом расчете систем вентиляции являются:

- а) фланцы на воздуховодах;
- b) тройники;
- с) запорно-регулирующие устройства;
- d) пневмометрические лючки;

### Системы пневмотранспорта служат для транспортировки:

- а) газовых вредностей;
- b) пыли и материала;
- с) водяных паров;
- d) воздуха с повышенной температурой;

### Вопрос 7

### Общие потери давления в системе вентиляции определяются как сумма:

- а) потерь по магистрали;
- b) потерь по магистрали и ответвлениям;
- с) по магистрали от вентиляционного оборудования;
- d) на всасывании или нагнетании, там, где установлено оборудование;

### Вопрос 8

### Дефлекторы предназначены:

- а) предотвращение попадания атмосферных осадков в вентиляционные шахты;
- b) регулирование количества воздуха в шахтах;
- с) усиление тяги в вертикальных шахтах;
- d) для дымоудаления из помещений;

### Вопрос 9

### Фильтры первого класса устанавливают в качестве:

- а) финишная ступень очистки;
- b) для защиты теплообменников;
- с) второй ступени очистки;
- d) если пыль в воздухе превышает ПДК;

### Вопрос 10

### Воздуховоды систем пневмотранспорта изготавливают из стали толщиной ,мм:

- а) до 0,8;
- b) до 1,4;
- c) 1,5-5;
- d) 1

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с

#### оценкой

- 1. Выбор расчетных параметров внутреннего и наружного воздуха при проектировании промышленной вентиляции.
- 2. Тепловой баланс производственного здания.
- 3. Составляющие теплового баланса производственного здания.
- 4. Вентиляция. классификация систем вентиляции.
- 5. Расчет воздухообмена графо-аналитическим способом.
- 6. Расчет воздухообмена по удельным показателям. Кратность воздухообмена.
- 7. Расчет воздухообмена путем совместного решения уравнений воздушного баланса и баланса вредностей.
- 8. Основное дифференциальное уравнение вентиляции.
- 9. Организация воздухообмена в помещениях с выделением вредных газов и паров.
- 10. Вентиляция и отопление производственных помещений с недостатками теплоты.
- 11. Применение рециркуляции воздуха в системах промышленной вентиляции.

- 12. Принципы расчета воздухораспределительных устройств.
- 13. Аэродинамический расчет систем канальной вентиляции с естественным побуждением.
- 14. Аэродинамический расчет механических систем вентиляции.
- 15. Нагревание воздуха. Расчет калориферов.
- 16. Установка и регулирование работы калориферов.
- 17. Очистка приточного вентиляционного воздуха. Расчет фильтров.
- 18. Очистка вентиляционных выбросов. Аппараты для очистки выбросов от пыли.
- 19. Аппараты для очистки вентиляционных выбросов от вредных веществ. Принципы их расчета.
- 20. Местная вытяжная вентиляция. Основные положения расчета местных отсосов.
- 21. Аэрация промышленных зданий. Методики расчета аэрации.
- 22. Дефлектор. Расчет и подбор дефлекторов.
- 23. Воздушные завесы смешивающего типа. Их расчет.
- 24. Воздушные завесы шиберирующего типа. Их расчет.
- 25. Борьба с шумом и вибрацией в вентиляционных установках.
- 26. Применение I-d диаграммы для расчета систем вентиляции.
- 27. Особенности вентиляции промышленных зданий.
- 28. Фильтры для очистки приточного вентиляционного воздуха. Их эффективность.
- 29. Конструктивные решения воздушных душей.
- 30. Конструктивные решения местных отсосов.
- 31. Компоновка вентиляционных систем и оборудования производственных зданий.
- 32. Оборудование механической вентиляции. Подбор вентиляторов.
- 33. Выбор способов подачи приточного воздуха, типов и количества воздухораспределителе
- 34. Типы вентиляторов. Подбор вентиляторов.
- 35. Воздухонагреватели в системах вентиляции. Принципы их расчета.
- 36. Аэродинамические испытания и паспортизация вентиляционных систем.
- 37. Общие требования при эксплуатации систем вентиляции производственных зданий.
- 38. Принципы устройства естественной вентиляции. Расчет приточных и вытяжных фрамуг.
- 39. Аэродинамика зданий.
- 40. Распределение давления в системах вентиляции с механическим и естественным побуждением.
- 41. Методика расчета аппаратов для нагревания вентиляционного воздуха.
- 42. Компоновка вентиляционных систем и оборудования приточных и вытяжных камер.
- 43. Характеристика аэродинамики зданий.
- 44. Методика расчета воздушного душирования постоянных рабочих мест.
- 45. Основные положения конструирования местной вытяжной вентиляции.
- 46. Мероприятия по снижению уровня звукового давления в вентиляционной сети.
- 47. Электрокалориферы. Их расчет
- 48. Принципиальные решения вентиляции и отопления производственных помещений с незначительными избытками теплоты (механические, сборочные цеха)
- 49. Принципиальные решения вентиляции и отопления производственных помещений со значительными избытками теплоты (термические, кузнечные цеха)
- 50. Принципиальные решения вентиляции и отопления производственных помещений с выделением вредных веществ (гальванические, химические цеха)
- 51. Выбросы из низких источников.
- 52. Выбросы из высоких труб.
- 53. Выбор и расчет пылеуловителя.
- 54. Система аспирации и пневмотранспорта.
- 55. Вентиляция кабин крановщиков

### 7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Укажите вопросы для экзамена

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет с оценкой проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
  - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	<i>1.2.1</i> паспорт оценочных мато	сриалов	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Выбор исходных данных для проектирования промышленной вентиляции.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе.
2.	Расчет потоков вредностей. Составление балансов по теплоте, влаге, газам.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе
3.	Организация воздухообмена в помещениях промышленного здания.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе
4.	Проектирование, расчет и конструирование систем вентиляции. Системы естественной вентиляции	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе
5.	Расчет и проектирование вентоборудования. Распределение воздуха в помещении.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе
6.	Местная вентиляция. Проектирование, расчет.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе
7.	Компоновка вентсистем и оборудования. Вентиляторы. Приточные и вытяжные установки.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе
8.	Аэродинамические испытания и паспортизация вентсистем. Эксплуатация и наладка систем вентиляции.	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе
9.	Очистка выбрасываемого воздуха и газов от пыли	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе
10.	Рекомендации по устройству вентиляции в промышленных цехах различного назначения	ПК-4, ПК-5, ПК-6	Тест, контрольная работа, требования к курсовой работе

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном

носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### Основная литература:

- 1. Вентиляция промышленных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 178 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15978.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Новосельцев, Борис Петрович. Отопление и вентиляция основных цехов машиностроительных заводов [Текст]: учеб.-справ. пособие: рек. ВГАСУ / Новосельцев, Борис Петрович; Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2010 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2010). 232 с.: ил. Библи

#### Дополнительная литература:

- 1. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс]/ Зеликов В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 624 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13551.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Свистунов В.М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс]: учебник/ Свистунов В.М., Пушняков Н.К.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 428 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15906.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Вентиляция промышленных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 178 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15978.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Феоктистов А.Ю. Аэродинамика вентиляции. Механика Аэрозолей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Феоктистов А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС

- ACB, 2011.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28339.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Подбор оборудования приточных вентиляционных установок (кондиционеров) типа КЦКП [Электронный ресурс]: методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800.62 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»/— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 32 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30438.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование / Госстрой России. М.: ГУП ЦПП, 2003. 57 с. 25 экз.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Microsoft Word, Microsoft Excel, AutoCad, Internet Explorer, СтройКонсультант.

- 1. www.bookchamber.ru
- 2. www.mdk-arbat.ru
- 3. cbs.admiral.ru
- 4. www.top-kniga.ru
- 5. www.master-kniga.ru
- 6. www.biblio-globus.ru.
- 7. www.gost.ru
- 8. www.abok.ru
- 9. www.gost.ru
- 10. www.abok.ru

### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническая база соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов занятий.

Лекционные и практические занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, с использованием интерактивных досок, проекционного и мультимедийного оборудования.

В самостоятельной и аудиторной работе студентами активно используются единая информационная база (новая литература, периодика, электронные образовательные ресурсы, электронные учебники, справочники, цифровые образовательные ресурсы):

- IBM PC совместимые компьютеры (ауд. 6,7);
- мультимедийное оборудование

## 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Вентиляция производственных зданий и сооружений» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета параметров внутреннего воздуха производственных зданий и сооружений, кратности воздухообмена, вопросов эксплуатации. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой сурсовой работы защитой курсовой работы

курсовой работы, защитой курсовой работы.					
Вид учебных	Деятельность студента				
занятий	Achiel Bio et a ci della				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно				
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,				
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,				
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,				
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.				
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают				
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если				
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо				
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на				
	практическом занятии.				
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с				
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,				
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и				
	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических				
	заданий, решение задач по алгоритму.				
Самостоятельная работа	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.				
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:				
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной				
	литературой, а также проработка конспектов лекций;				
	- выполнение домашних заданий и расчетов;				
	- работа над темами для самостоятельного изучения;				
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;				
П	- подготовка к промежуточной аттестации.				
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в				
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не				
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой, зачетом с оценкой три дня				
	эффективнее всего использовать для повторения и систематизации				
	1				
	материала.				