1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО

Директор инетитута заочного образования

С.Е. Спесивцева

20

ТВЕРЖДАЮ [иректор института B.A. Уваров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение

направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

профиль подготовки: Теплогазоснабжение и вентиляция

> Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжения и вентиляции

Белгород - 2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации
 № 481 от 31 мая 2017 года
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 г.

(Т.Н. Ильина)
_(

канд. техн. наук, доцент Толб (Е.Н. Попов) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

теплогазоснабжения и вентиляции

14.05. 2019 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф. (В.А. Уваров) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института «инженерно-строительного»

30.05.2019 г., протокол № 10

Председатель канд. техн. наук, доцент

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Феоктистов)

(ученая степень и звание, подпись)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категор	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знать терминологию и основы устройства и действия систем вентиляции и кондиционирования воздуха Уметь определять структуры, элементов и их характеристик систем вентиляции и кондиционирования воздуха Владеть опытом определения структуры, элементов и их характеристик систем вентиляции и кондиционирования Знать методики решения задач в области расчета систем вентиляции и кондиционирования воздуха Уметь решать задачи в области расчета систем вентиляции и кондиционирования Владеть методиками решения задач в области расчета систем вентиляции и кондиционирования
Общепрофессиональные	ОПК-4	ОПК-4.1 Выбор нормативноправовых и нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	кондиционирования воздуха Знать нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регулирующие работу и конструирование систем вентиляции и кондиционирования Уметь пользоваться нормативно-правовыми документами в области вентиляции и кондиционирования воздуха Владеть опытом пользования нормативно- правовыми документами в области вентиляции и кондиционирования Знать нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регулирующие
Общепрофе	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно- правовых и нормативно- технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	работу и конструирование систем вентиляции и кондиционирования Уметь выбирать необходимые данные из нормативно-правовых документов для проектирования систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом выбора необходимых данных из нормативно-правовых документов для проектирования систем вентиляции и кондиционирования
		ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	Знать состав проектной документации, нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха Уметь находить соответствия систем вентиляции и кондиционирования воздуха проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов Владеть анализом соответствия систем вентиляции и кондиционирования проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов

Категор ия	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
		ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать состав и последовательности выполнения работ по проектированию систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с техническим заданием на проектирование Уметь проектировать системы вентиляции и кондиционирования воздуха Владеть опытом проектирования систем вентиляции и кондиционирования
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем	Знать перечень необходимых исходных данных для проектирования систем вентиляции и кондиционирования Уметь собирать исходные данные для проектирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха Владеть опытом сбора исходных данных для проектирования систем вентиляции и кондиционирования
	подготовке расчетного и технико- экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке	ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями	Знать типовые проектные решения систем вентиляции и кондиционирования и их узлов Уметь применять типовые проектные решения систем вентиляции и кондиционирования воздуха Владеть опытом применения типовых проектных решений систем вентиляции и кондиционирования
	проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	Знать требования нормативно-технических документов для систем вентиляции и кондиционирования воздуха Уметь оформлять графическую часть проектной документации систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов Владеть опытом оформления графической части проектной документации систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
		ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	Знать характеристики и режимы работы систем вентиляции и кондиционирования Уметь рассчитывать характеристики систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом расчетов характеристик систем вентиляции и кондиционирования
Профессиональные	ПКО-1 Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения	ПКО-1.1 Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать перечень исходных данных для проектирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха Уметь находить и подбирать исходные данные для проектирования систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом сбора исходных данных для проектирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	и вентиляции	ПКО-1.2 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы	Знать перечень нормативно-технических и нормативно-методических документов для проектирования систем вентиляции и кондиционирования Уметь выбирать необходимые данные для

Категор	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
		теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	проектирования систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом сбора необходимых данных для проектирования систем вентиляции и кондиционирования
		ПКО-1.3 Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием	Знать типовые технические решения элементов и узлов систем вентиляции и кондиционирования Уметь подбирать и использовать типовые технические решения элементов и узлов систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом применения типовых технических решений элементов и узлов систем вентиляции и кондиционирования
		ПКО-1.4 Привязка типовых решений отдельных элементов (узлов, деталей) системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) к условиям технического задания на проектирование	Знать возможности применения типовых технических решений элементов и узлов систем вентиляции и кондиционирования Уметь адаптировать типовые технические решения элементов и узлов систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом применения типовых технических решений элементов и узлов систем вентиляции и кондиционирования
		ПКО-1.5 Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать основные компоновочные решения систем вентиляции и кондиционирования Уметь выбирать компоновочные решения систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом составления компоновочные решения компоновочных решений систем вентиляции и кондиционирования
		ПКО-1.6 Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать оборудование и арматуру для систем вентиляции и кондиционирования Уметь производить подбор и расчет оборудования и арматуры для систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом подбора и расчета оборудования и арматуры для систем вентиляции и кондиционирования
		ПКО-1.7 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать перечень и требования к оформлению графической части проектной и рабочей документации систем вентиляции и кондиционирования Уметь оформлять графическую часть проектной и рабочей документации систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом разработки проектной документации раздела ВК
		ПКО-1.8 Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать состав и требования технического задания по смежным разделам проекта систем вентиляции и кондиционирования Уметь составлять техническое задание по смежным разделам Владеть опытом работы со смежными проектировщиками
	ПКО-2 Способность	ПКО-2.2 Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых	Знать возможности применения типовых технических решений элементов и узлов систем вентиляции и кондиционирования Уметь производить сравнения типовых

Категор ия	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
	выполнять обоснование проектных решений	решений отдельных элементов и узлов	решений отдельных элементов СКВ Владеть навыками технико-экономической проработки проектных решений
	систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПКО-2.4 Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции воздуха	Знать порядок аэродинамического расчета систем вентиляции и кондиционирования Уметь производить аэродинамический расчет систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом проведения аэродинамического расчета систем вентиляции и кондиционирования
		ПКО-2.7 Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать состав и требования к оформлению текстовой части проектной документации систем вентиляции и кондиционирования Уметь оформлять текстовую часть проектной документации систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом проектной работы
	ПКО-3	ПКО-3.1 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих технологические параметры работы систем и оборудования вентиляции и кондиционирования	Знать нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие технологические параметры работы систем вентиляции и кондиционирования Уметь производить выбор нормативнотехнических и нормативно-методических документов для проектирования Владеть опытом проектной работы
	Способность организовывать технологические процессы работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции	ПКО-3.4 Контроль и разработка мер по оптимизации технологических процессов работы систем вентиляции и оборудования очистки воздуха	Знать перечень и рабочие диапазоны процессов работы систем вентиляции и оборудования очистки воздуха Уметь производить оптимизацию технологических процессов работы систем вентиляции Владеть опытом контроля работы систем вентиляции
		ПКО-3.5 Контроль и разработка мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования кондиционирования воздуха и холодоснабжения	Знать перечень и рабочие диапазоны процессов работы систем вентиляции и оборудования очистки воздуха Уметь производить оптимизацию технологических процессов работы систем кондиционирования и холодоснабжения Владеть опытом контроля работы систем кондиционирования и холодоснабжения
	ПКР-3 Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПКР-3.3 Выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Знать пути повышения энергоэффективности систем вентиляции и кондиционирования Уметь производить выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению Владеть опытом технико-экономического сравнения
		ПКР-3.4 Выбор нормативно- технических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать перечень нормативно-технических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования Уметь выбирать необходимые нормативнотехнические документы, регламентирующие санитарную, пожарную и экологическую безопасность систем вентиляции и

Категор	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
			кондиционирования Владеть опытом проектной работы
		ПКР-3.5 Оценка соответствия системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности	Знать требования санитарной, пожарной и экологической безопасности Уметь производить оценку соответствия системы вентиляции и кондиционирования требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности Владеть опытом технической оценки систем вентиляции и кондиционирования Знать возможные причины отказов и
		ПКР-3.8 Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	аварийных ситуаций на системах вентиляции и кондиционирования Уметь устанавливать возможные причины отказов и аварийных ситуаций Владеть опытом анализа работы систем вентиляции и кондиционирования
		ПКР-3.9 Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать возможные причины аварийных ситуаций на системах вентиляции и кондиционирования Уметь производить выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования Владеть опытом аварийного обслуживания систем вентиляции и кондиционирования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Теоретическая механика
2	Основы гидравлики и теплотехники
3	Основы технической механики
4	Инженерная геология
5	Инженерная геодезия
6	Строительные материалы
7	Основы архитектуры зданий
8	Основы строительных конструкций
9	Основы геотехники
10	Основы водоснабжения и водоотведения
11	Основы вентиляции и кондиционирования
12	Основы электротехники и электроснабжения
13	Средства механизации строительства

14	Теоретические основы создания микроклимата и строительная теплофизика
15	Отопление. Теплоснабжение
16	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
17	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
18	Учебная изыскательская практика (3)

2. Компетенция ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
2	Инженерная экология
3	Инженерная геология
4	Инженерная геодезия
5	Основы архитектуры зданий
6	Основы строительных конструкций
7	Основы геотехники
8	Основы водоснабжения и водоотведения
9	Основы вентиляции и кондиционирования
10	Основы электротехники и электроснабжения
11	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
12	Основы организации производства
13	Теоретические основы создания микроклимата и строительная теплофизика
14	Отопление. Теплоснабжение
15	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
16	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
17	Автоматизация систем вентиляции и кондиционирования

3. Компетенция ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке документации, проектной TOM числе использованием средств c автоматизированного проектирования вычислительных И программных комплексов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Экономика отрасли
2	Теоретическая механика
3	Основы технической механики
4	Основы архитектуры зданий
5	Основы строительных конструкций
6	Основы геотехники
7	Основы водоснабжения и водоотведения
8	Основы вентиляции и кондиционирования

9	Основы электротехники и электроснабжения
10	Технологические процессы в строительстве
11	Сопротивление материалов
12	Отопление. Теплоснабжение
13	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
14	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки

4. Компетенция ПКО-1. Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Теоретические основы создания микроклимата и строительная теплофизика
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
5	Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции
6	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения микроклимата
7	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
8	Основы автоматизированного проектирования внутренних климатических систем
9	Системы теплогазоснабжения предприятий
10	Основы проектирования магистральных газопроводов
11	Основы автоматизированного проектирования сетей тепло- и газоснабжения
12	Производственная исполнительская практика (6)
13	Производственная преддипломная практика (4)

5. Компетенция ПКО-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Теоретические основы создания микроклимата и строительная теплофизика
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
5	Математическое моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции
6	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения
	микроклимата
7	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
8	Тепловоздушный режим зданий
9	Основы автоматизированного проектирования внутренних климатических
	систем
10	Системы теплогазоснабжения предприятий

11	Основы проектирования магистральных газопроводов							
12	Способы и средства энерго- и ресурсосбережения при тепло- и							
	газоснабжении населенных мест и производств							
13	Основы автоматизированного проектирования сетей тепло- и							
	газоснабжения							
14	Производственная исполнительская практика (6)							
15	Производственная преддипломная практика (4)							

6. Компетенция ПКО-3. Способность организовывать технологические процессы работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Отопление. Теплоснабжение
2	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
3	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
4	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения
	микроклимата
5	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
6	Тепловоздушный режим зданий
7	Системы теплогазоснабжения предприятий
8	Основы проектирования магистральных газопроводов
9	Способы и средства энерго- и ресурсосбережения при тепло- и
	газоснабжении населенных мест и производств
10	Производственная технологическая практика (4)

7. Компетенция ПКР-3. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Аэрогидродинамика и нагнетатели инженерных систем
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
5	Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции
6	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения микроклимата
7	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
8	Системы теплогазоснабжения предприятий
9	Основы проектирования магистральных газопроводов
10	Способы и средства энерго- и ресурсосбережения при тепло- и газоснабжении населенных мест и производств
11	Производственная технологическая практика (4)

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{12}$ зач. единиц, $\underline{432}$ часа Форма промежуточной аттестации $\underline{\text{зачет, экзамен}}$

1 1				
Вид учебной работы	Всего	Семестр	Семестр	Семестр
	часов	№ 6	№ 7	№ 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	432	3	212	217
Контактная работа (аудиторные	18	2	6	10
занятия), в т.ч.:				
лекции	4	2		2
лабораторные	4		2	2
практические	8		4	4
групповые консультации в период	2			2
теоретического обучения и				
промежуточной аттестации				
Самостоятельная работа студентов, в	414	1	161	252
том числе:				
Курсовой проект	54			54
Курсовая работа				
Расчетно-графическое задания				
Индивидуальное домашнее задание	-			
Самостоятельная работа на подготовку	324	1	161	162
к аудиторным занятиям (лекции,				
практические занятия, лабораторные				
занятия)				
Форма промежуточная аттестация	36	-	Зачет	Экзамен (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр 6

		Объ	ем на	а те	ематич	еский
		раздел по видам учебной				
		нагрузки, час				
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)		Практические	занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельн ая работа
1. KJ	пассификация систем вентиляции. Свойства воздуха и	проце	ссы	изи	иенени	ія его
сост	пинко					
	Устройство и действие систем вентиляции.					
	Классификация вентиляционных систем. Воздушный					
	режим здания. Организация и схемы воздухообмена в					
	помещениях. Виды естественной вентиляции.					
	Механическая вентиляция. Основные элементы					
	вентиляционных систем различного назначения.					

ВСЕГО	2		1

	Курс 4 Семестр 7				
		Объем на тематически раздел по видам учебн нагрузки, час			
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельн ая работа
2. Y _l	равнения балансов воздуха и вредных выделений в пом	иещен	ие	_	
	Уравнения балансов воздуха и вредных выделений в вентилируемом помещении. Тепловой баланс помещения. Теплопоступления и теплопотери, теплоизбытки и теплонедостатки. Расчет поступлений тепла и потерь теплоты. Меры теплозащиты. Источники выделения и определение количества влаги, вредных газов и паров, пыли, поступающих в воздух помещений.		1	0,5	30
3. O	пределение воздухообменов в помещениях				
	Расчет расхода приточного воздуха: по избыткам явной теплоты, по массе выделяющихся вредных веществ, по избыткам влаги, по избыткам полной теплоты, по нормируемой кратности воздухообмена, по нормируемому удельному расходу приточного воздуха. Аварийная вентиляция, расчет и устройство.		1	0,5	30
4. (Общие сведения о проектировании систем вентиляции		1		30
	Нормативные документы на проектирование вентиляции. Параметры микроклимата. Тепловоздушный баланс помещения. Проектирование системы воздуховодов. Подбор воздухораспределительных устройств. Аэродинамический расчет. Подбор оборудования.		1		30
5.	Очистка воздуха от пыли и газа			_	1
6.	Воздушные фильтры, применяемые для очистки наружного и рециркуляционного воздуха, их классификация. Основные показатели работы фильтров. Преимущества и недостатки различных типов фильтров. Общие сведения. Пыль и ее свойства. Общие сведения об очистке от газообразных примесей. Эксплуатация систем пылеулавливания Нагревание и охлаждение воздуха		0,5	0,5	30
0.	Обработка приточного воздуха. Классификация калориферов. Конструкции различных типов калориферов. Установка калориферов. Способы регулирования температуры приточного воздуха. Расчет калориферов. Коэффициент теплопередачи и аэродинамическое сопротивление калориферов. Защита калориферов от замерзания. Утилизация		0,5	0,5	41

теплоты удаляемого воздуха. Основные принципы			
охлаждения воздуха в поверхностных			
теплообменниках.			
ВСЕГО	4	2	161

	Курс 4 Семестр 8				
		Объем на тематический			
		раздел по видам учебн нагрузки, час			ебной
					;
No	Наименование раздела		Ie	ole	9
Π/Π	(краткое содержание)		CKV	рні	Тел
	(Z	лче я	ато	rog Jot
		ИП	IKT) STEM	оря	10 <i>c</i> ′ pa(
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель ная работа
1. Pa	 счётные внутренние условия кондиционируемых помо	,	/	. ,,	
	сификация систем кондиционирования воздуха		.=		
	Характеристика и расчётные параметры наружного				
	климата для систем кондиционирования воздуха.	0,5	1	1	30
	Требования к системам кондиционирования воздуха.				
	(СКВ). Определение требуемого для СКВ количества				
	наружного воздуха и выбор схем организации				
	воздухообмена. Структурная схема системы				
	кондиционирования воздуха. Классификация систем				
	кондиционирования воздуха. Тогаесификация систем кондиционирования воздуха.				
2 Co	кондиционирования воздуха. остояние рабочих сред и процессов тепло- и массообме	на в эп	 Папат	l v	
	иционирования воздуха. Методы расчёта тепло- и ма				атов
	Термодинамика состояния рабочих сред тепло- и				
	массообменных аппаратов кондиционирования.	0,5	1	0,5	20
	Физико- математические описания задачи тепло- и				
	массоперенос в рабочих средах. Виды и модели тепло-				
	и массопередачи в аппаратах кондиционирования.				
	Безразмерные параметры и обобщённые				
	характеристики процесса тепло- и массопередачи в				
	аппаратах кондиционирования воздуха.				
	Методы на основе аналитических решений.				
	Инженерные методы расчёта: метод НИИ санитарной				
	техники, метод. ВНИИ кондиционера, метод на основе				
	обменных коэффициентов.				
3. 0	сновные процессы кондиционирования воздуха в цент	гральн	ых СК	B.	
Цент	гральные установки кондиционирования воздуха				
	Общие сведения о способах тепловлажностной	0,5	1	0,5	20
	обработки кондиционируемого воздуха.	0,5	1	0,5	20
	Кондиционирование воздуха на основе применения				
	адиабатного охлаждения. Кондиционирование воздуха				
	в холодный и тёплый период года. Построение				
	процессов обработки воздуха на i-d диаграмме.				
	Определение производительности СКВ, расчет				
	требуемого количества тепла и холода для обработки				
	воздуха. Разновидности и основное оборудование				
	установок кондиционирования воздуха.				
	Контактные аппараты для обработки воздуха в УКВ.				
	Устройство поверхностных теплообменников и методы				

	,	_		
их расчёта. Источники теплоснабжения установок СКВ				
4. Источники и способы холодоснабжения установок в воздуха.	сондиі	циониро	вания	
Структурные схемы и классификация источников холодоснабжения СКВ. Природные и искусственные источники холода. Комбинированная схема охлаждения воздуха. Принцип работы компрессорной холодильной установки. Основные сведения о хладагентах. Эффективное использование и экономия энергии в системах кондиционирования воздуха.	0,5	0,5		20
5 Местные системы кондиционирования воздуха				
Классификация и основные технические характеристики кондиционеров сплит-систем. Многозональные системы с изменяемым расходом хладагента. Системы с чиллерами и фанкойлами. Общие сведения, состав, принцип работы, область применения. Конструкция чиллеров, система управления. Насосные станции, принцип расчета и подбора. Фанкойлы, конструкции, область применения. Холодо- и теплоснабжение установок кондиционирования воздуха.		0,5		18
Курсовой проект				54
ВСЕГО	2	4	2	162

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Курс 4 Семестр 7

No	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины	занятия	часов	часов
	_			CPC
1	Определение	Расчет расхода приточного воздуха: по	1	1
	воздухообменов в	избыткам явной теплоты, по массе		
	помещениях	выделяющихся вредных веществ, по		
		избыткам влаги, по избыткам полной		
		теплоты, по нормируемой кратности		
		воздухообмена, по нормируемому		
		удельному расходу приточного воздуха		
2	Уравнения балансов	Расчет тепло и влагопоступлений в	1	1
	воздуха и вредных	помещения. Составление теплового		
	выделений в	баланса помещений.		
	помещение			
3	Общие сведения о	Проектирование системы	1	1
	проектировании	воздуховодов. Подбор		
	систем вентиляции	воздухораспределительных устройств.		
		Расчет и подбор вентилятора.		
4	Очистка воздуха от	Расчет и подбор воздушного фильтра	0,5	1
	пыли и газа.			
5	Нагревание и	Расчет и подбор теплообменных	0,5	1
	охлаждение воздуха	установок для нагревания и охлаждения		
		воздуха		

			_
	Итого	1 1	5
	riidio.	, '1)

Курс 4 Семестр 8

No	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины	занятия	часов	часов
1	Расчётные внутренние условия кондиционируемых помещений. Классификация систем кондиционирования воздуха	Выбор расчетных параметров внутреннего воздуха в помещениях различного назначения. Влияние наружных параметров воздуха на выбор СКВ и способа обработки воздуха в установках кондиционирования воздуха	1	CPC 1
2	Состояние рабочих сред и процессов тепло- и массообмена в аппаратах кондиционирования воздуха. Методы расчёта тепло- и массообменных аппаратов	Расчет камеры увлажнения воздуха центрального кондиционера для теплого и холодного периодов года. Определение коэффициентов эффективности процессов массообмена при адиабатном и политропном процессах обработки воздуха в камерах орошения.	1	1
3	Центральные установки кондиционирования воздуха. Основные процессы кондиционирования воздуха в центральных СКВ	Теплотехнический расчет секций воздухонагревателей центрального кондиционера. Определение требуемого тепла, расхода теплоносителя, коэффициента теплопередачи. Подбор секций центрального кондиционера для подготовки воздуха в холодный и теплый периоды года.	1	1
4	Источники и способы холодоснабжения установок кондиционирования воздуха	Расчет теплоизбытков в помещения по упрощенной экспресс-методике. Подбор кондиционеров сплит —системы или канального кондиционера с приточной вентиляцией. Расчет и подбор чиллера и фанкойлов для теплого периода года. Расчет требуемого количества холода для обработки воздуха в теплый период. Подбор чиллера. Гидравлический расчет системы холодоснабжения оросительной камеры холодной водой. Подбор насосной станции, Расчет объема аккумулирующей и расширительной емкости.	0,5	1
5	Местные системы кондиционирования воздуха	Расчет требуемого количества холода для обработки воздуха в теплый период. Подбор чиллера.	0,5	1

	Гидравлический расчет системы холодоснабжения оросительной камеры холодной водой. Подбор насосной станции, Расчет объема аккумулирующей и расширительной емкости.		
итого: 4			5

4.3. Содержание лабораторных занятий

Курс 4 Семестр 7

No	Наименование лабораторной работы	К-во часов	К-во
п/п			часов
			CPC
1	Определение скорости и расхода воздуха в воздуховодах, потерь	0,25	1
1	давления	0,23	
	Исследование круглой турбулентной изотермической струи,		1
2	всасывающего факела, бортового отсоса, вытяжного зонта,	0,5	
	решетки		
3	Исследование влияния местных сопротивлений на поток воздуха	0,25	1
3	в воздуховоде	0,23	
4	Испытание воздушного фильтра, определение сопротивления	0,25	1
4	фильтра и подсосов воздуха в нем	0,23	
5	Испытание вентилятора и построение его рабочей	0,5	1
3	характеристики	0,3	
6	Изучение устройства и работы дифференциального реле	0,25	1
0	давления	0,23	
	ОТОГО	2	6

Курс 4 Семестр 8

№	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
1	Расчётные	Определение параметров микроклимата	0,25	1
	внутренние условия	в помещении. Оценка выполнения		
	кондиционируемых	первого и второго условия		
	помещений	комфортности.		
2	Свойства влажного	Определение параметров воздуха.	0,25	1
	воздуха и процессы	Построение на і-d диаграмме процессов		
	изменения его	обработки воздуха		
	состояния			
3	Состояние рабочих	Теплотехнические испытания	0,5	1
	сред и процессов	поверхностного теплообменника при		
	тепло- и массообмена	различных расходах воздуха		
	в установках			
	кондиционирования			
	воздуха.			

4	Методы расчёта	Теплотехнические испытания камеры	0,5	1
	тепло- и	увлажнения воздуха		
	массообменных			
	аппаратов			
5	Источники и способы	Определение параметров работы	0,5	1
	холодоснабжения	парокомпрессионной холодильной		
	установок	установки в режиме теплового насоса		
	кондиционирования			
	воздуха			
	·	ИТОГО:	2	5

4.4. Содержание курсового проекта/работы Курсовой проект: «Проект систем вентиляция и кондиционирования помещений общественных зданий различного назначения»

Цель курсового проекта - приобрести практические навыки проектирования, расчетов и конструирования систем вентиляции и кондиционирования воздуха, их отдельных элементов для помещений общественных жилых и гражданских зданий.

Курсовой проект выполняется в 8 семестре. Примерный объем расчетно-пояснительной записки 20-25 с. (формат A4), графические части - 2 л (формат A1).

В расчетно-пояснительной записке приводится расчет количества выделяющихся вредностей и воздухообменов (с использованием І-d - диаграммы); выбор комплексной системы вентиляции и кондицонирования в центральном кондиционере в соответствии с действующими нормами; расчет поверхностных теплообменных установок; подбор фильтров; аэродинамический расчет приточной (механической) И вытяжной (естественной) вентиляционных установок; подбор вентагрегата и дефлектора, установки кондиционирования воздуха, чиллера, насосной станции.

Графическая часть содержит: план и необходимые разрезы расчетного этажа с нанесением вентиляционных систем; планы подвала и крыши с приточными и вытяжными отверстиями, воздуховодами и вентканалами; планы и разрезы приточной венткамеры с оборудованием СКВ, аксонометрические схемы всех вентустановок; один конструктивный узел системы; спецификация материалов и оборудования.

Тематика курсовых проектов включает разработку систем вентиляции и кондиционирования воздуха помещений общественного питания, офисных помещений, помещений спортивных и развлекательных комплексов, кинотеатров и т.п.

В семестре №5 студенты осваивают методику расчета и проектирования систем вентиляции. В следующем семестре в результате изучения систем кондиционирования воздуха подбирают центральный кондиционер, рассчитывает секции центрального кондиционера. Для холодоснабжения студент рассчитывает требуемую холодопроизводительность, подбирает чиллер. После расположения установок СКВ в подвале или на крыше здания выполняет гидравлический расчет системы холодоснабжения, подбирает насосную станцию с аккумулирующим и расширительным баками.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенции

1. Компетенция ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и	
процессах профессиональной деятельности посредством	устный опрос, собеседование, зачет.
использования профессиональной терминологии	
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи	Устный опрос, тестирование, защита КП,
профессиональной деятельности	зачет

2. Компетенция ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-	
технических документов, регулирующих деятельность в	
области строительства, строительной индустрии и	устный опрос, тестовый контроль, зачет
жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи	
профессиональной деятельности	
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-	
правовых и нормативно-технических документов,	
предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным	устный опрос, тестовый контроль, зачет.
системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных	
изысканий в строительстве	
ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной	
документации требованиям нормативно-правовых и	защита КП, устный опрос
нормативно-технических документов	

3. Компетенция ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения	
работ по проектированию здания (сооружения),	защита КП, устный опрос
инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с	

техническим заданием на проектирование	
ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования	защита КП, устный опрос
здания и их основных инженерных систем	защита КП, устный опрос
ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и	
технологического оборудования основных инженерных	
систем жизнеобеспечения здания в соответствии с	защита КП, устный опрос
техническими условиями	
ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения	
требованиям нормативно-технических документов и	защита КП, устный опрос
технического задания на проектирование	
ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы	DOWNERS IVII MARKININI ARROGO
инженерной системы жизнеобеспечения здания	защита КП, устный опрос

4. Компетенция ПКО-1. Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКО-1.1 Выбор исходных данных для проектирования	DOMANTO VIII DANDOVOV
системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	защита КП, экзамен
ПКО-1.2 Выбор нормативно-технических и нормативно-	
методических документов, определяющих требования для	защита КП, экзамен
проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения,	защита Кті, экзамен
вентиляции)	
ПКО-1.3 Выбор аналогов и типовых технических решений	
отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения	защита КП, экзамен
(газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в	Summit Kii, Skouwen
соответствии с техническим заданием	
ПКО-1.4 Привязка типовых решений отдельных элементов	
(узлов, деталей) системы теплоснабжения (газоснабжения,	защита КП, экзамен
вентиляции) к условиям технического задания на	Summit Kii, Sksumen
проектирование	
ПКО-1.5 Выбор компоновочного решения системы	защита КП, экзамен
теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	защита кті, экзамен
ПКО-1.6 Выбор оборудования и арматуры для системы	защита КП, экзамен
теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	защита кті, экзамоп
ПКО-1.7 Подготовка и оформление графической части	
проектной и рабочей документации системы	защита КП, экзамен
теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	
ПКО-1.8 Подготовка информации для составления	
технического задания по смежным разделам проекта	защита КП, экзамен
систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	

5. Компетенция ПКО-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ПКО-2.2 Выбор варианта системы теплоснабжения	
(газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых	защита КП, экзамен
решений отдельных элементов и узлов	
ПКО-2.4 Расчет аэродинамических параметров системы	защита КП, экзамен
вентиляции воздуха	защита КП, экзамен
ПКО-2.7 Подготовка текстовой части проектной	
документации системы теплоснабжения (газоснабжения,	защита КП, экзамен
вентиляции)	

6. Компетенция ПКО-3. Способность организовывать технологические процессы

работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания	
(показателя оценивания)		
ПКО-3.1 Выбор нормативно-технических и нормативнометодических документов, определяющих технологические параметры работы систем и оборудования вентиляции и кондиционирования	Зачет, решение задач по определению производительности СКВ, контрольные работы, тестовый контроль. собеседование.	
ПКО-3.4 Контроль и разработка мер по оптимизации технологических процессов работы систем вентиляции и оборудования очистки воздуха	Зачет, решение задач по оптимизации параметров роботы СКВ, тестовый контроль. собеседование.	
ПКО-3.5 Контроль и разработка мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования кондиционирования воздуха и холодоснабжения	Решение задач по оптимизации процессов работы оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха., собеседование, защита КП, экзамен	

7. Компетенция ПКР-3. Способность организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту систем теплогазоснабжения, вентиляции

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания	
ПКР-3.3 Выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Зачет, решение задач по выбору энергоэффективных технологий систем вентиляции и кондиционирования воздуха., контрольные работы, тестовый контроль. собеседование.	
ПКР-3.4 Выбор нормативно-технических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Решение задач по выбору нормативнотехнологических документов безопасной работы оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха, защита КП, экзамен	
ПКР-3.5 Оценка соответствия системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности	Тестовый контроль по оценке соответствия системы В и КВ требованиям безопасности, собеседование, защита КП, экзамен	
ПКР-3.8 Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Тестовый контроль по причинам аварийной ситуации в системах В и КВ, защита КП, экзамен	
ПКР-3.9 Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Тестовый контроль по способам ликвидации аварийной ситуации в системах В и КВ, защита КП, экзамен	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов(типовых заданий) для экзамена

No॒	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)	
Π/Π	раздела дисциплины		
1	Классификация систем	Устройство и действие систем вентиляции.	
	вентиляции. Классификация вентиляционных систем. Воздушный		
		режим здания. Организация и схемы воздухообмена в	
		помещениях. Виды естественной вентиляции.	

		Механическая вентиляция. Основные элементы			
		вентиляционных систем различного назначения.			
2	Расчет поступлений вредных веществ в помещение.	Уравнения балансов воздуха и вредных выделений в вентилируемом помещении. Тепловой баланс помещения. Теплопоступления и теплопотери, теплоизбытки и теплонедостатки. Расчет поступлений тепла и потерь теплоты. Меры теплозащиты. Источники выделения и определение количества влаги, вредных			
		газов и паров, пыли, поступающих в воздух помещений.			
3	Определение расчетного воздухообменов в помещениях.	Расчет расхода приточного воздуха: по избыткам явной теплоты, по массе выделяющихся вредных веществ, по избыткам влаги, по избыткам полной теплоты, по нормируемой кратности воздухообмена, по нормируемому удельному расходу приточного воздуха. Аварийная вентиляция, расчет и устройство.			
4	Общие сведения о	Нормативные документы на проектирование вентиляции.			
	проектировании систем вентиляции.	Параметры микроклимата. Тепловоздушный баланс помещения. Проектирование системы воздуховодов. Подбор воздухораспределительных устройств. Аэродинамический расчет. Подбор оборудования.			
5	Очистка воздуха от пыли и газа.	Воздушные фильтры, применяемые для очистки наружного и рециркуляционного воздуха, их классификация. Основные показатели работы фильтров. Преимущества и недостатки различных типов фильтров. Общие сведения. Пыль и ее свойства. Общие сведения об очистке от газообразных примесей. Эксплуатация систем пылеулавливания			
6	Нагревание и охлаждение воздуха.	Обработка приточного воздуха. Классификация калориферов. Конструкции различных типов калориферов. Установка калориферов. Способы регулирования температуры приточного воздуха. Расчет калориферов. Коэффициент теплопередачи и аэродинамическое сопротивление калориферов. Защита калориферов от замерзания. Утилизация теплоты удаляемого воздуха. Основные принципы охлаждения воздуха в поверхностных теплообменниках.			
1	Расчётные внутренние	1. Факторы, определяющие внутренние условия			
	условия кондиционируемых помещений. Классификация СКВ	кондиционируемых помещений зданий различного назначения. 2. Расчетные внутренние условия кондиционируемых помещений. 3. Требования к системам кондиционирования воздуха. 4. Определение требуемого для СКВ количества наружного воздуха. 5. Структурная схема системы кондиционирования воздуха. 6. Классификация систем кондиционирования воздуха.			
2	Свойства влажного воздуха и процессы изменения его состояния	1.Свойства и параметры влажного воздуха. 2.І-d диаграмма влажного воздуха. 3.Понятия абсолютной и относительной влажности. 4.Определение температуры точки росы и мокрого			

		тормомотро			
		термометра. 5.Построение на I-d диаграмме процессов изменения			
		состояния влажного воздуха.			
3	Состояние побочни опек и	-			
3	Состояние рабочих сред и	1. Физико-математическое описание задачи тепло - и			
	процессов тепло- и	массопереноса в рабочих средах			
	массообмена в аппаратах	2.Приближенный аналитический метод расчета			
	кондиционирования	изменения тепловлажностного состояния воздуха в			
	воздуха	процессе его кондиционирования.			
		3.Виды и модели тепло - и массопередачи в аппаратах			
		кондиционирования.			
		4.Совместные тепло - и массопередача в аппаратах СКВ.			
		5.Тепло - и массопередача в аппаратах при			
		установившемся режиме			
4	Marayyy nagyöra rayya y	1 Мета и досмета тапиа и меса с биским и спистов из			
4	Методы расчёта тепло- и массообменных аппаратов	1.Метод расчета тепло - и массообменных аппаратов на основе аналитических решений.			
	массоооменных аппаратов	2.Метод расчета тепло - и массообменных аппаратов с			
		использованием коэффициентов эффективности (метод			
		НИИ санитарной техники).			
		3.Метод расчета тепло - и массообменных аппаратов на			
		основе обменных коэффициентов.			
		основе соменных коэффициентов.			
5	Основные процессы	1.Способы тепловлажностной обработки воздуха в			
	кондиционирования	центральных СКВ.			
	воздуха в центральных	2. Кондиционирование воздуха на основе применения			
	СКВ	адиабатного (изоэнтальпийного) охлаждения			
		3.СКВ с применением косвенного испарительного			
		охлаждения			
		4. Кондиционирование воздуха на основе применения			
		внешних источников холода в теплый период года.			
		5. Кондиционирование воздуха в теплый период			
6	Центральные установки	1.Исходные положения для выбора технологических			
	кондиционирования	схем обработки воздуха в центральных системах			
	воздуха	кондиционирования воздуха.			
		2.Однозональная и многозонадьная прямоточная			
		центральная СКВ.			
		3. Классификация центральных кондиционеров.			
		4.Конструкция и режимы работы секций центрального			
	-	кондиционера.			
7	Источники и способы	1.Классификация источников холодоснабжения СКВ.			
	холодоснабжения	2. Принцип работы холодильной машины.			
	установок	3.Основные сведения о хладагентах.			
	кондиционирования	4.Холодоснабжение от центральных холодильных			
	воздуха	станций.			
		5. Местные кондиционеры: сплит-системы, чиллер-			
		фанкойлы, канальные кондиционеры.			

Типовой вариант экзаменационного билета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

ΙΛά	федра теплогазоснаожения и вентиляции
Ді	исциплина Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
На	аправление 08.03.01 Строительство
П	офиль Теплогазоснабжение и вентиляция
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
1.	Классификация систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
2.	Изображение на i-d диаграмме процессов обработки воздуха в теплый и холодный периоды года.
3.	Расчет и подбор секций центрального кондиционера.
У	гверждено на заседании кафедры, протокол №

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/курсовой работы

/ В.А. Уваров

- 1. Как определяли воздухообмен в помещении
- 2. Методика подбора вентиляционной решетки
- 3. Методика расчета и подбора воздуховода
- 4. Поясните подбор калорифера

Vadauna mannarananahakanna n panannanna

Заведующий кафедрой

- 5. Поясните подбор воздушного клапана
- 6. Виды фильтров и методика их подбора
- 7. В чем заключается расчет камеры орошения
- 8. Расчет холодопроизводительности и подбора чиллера
- 9. Методика расчета и подбора насоса
- 10.Поясните порядок аэродинамического расчета
- 11.Поясните порядок расчета воздухообмена
- 12. Виды и порядок расчета теплопритоков
- 13. Поясните порядок расчета влаговыделений
- 14. Поясните порядок расчета газовых выделений
- 15.Поясните порядок расчета и подбора кондиционеров
- 16. Методика и порядок составления воздушного баланса
- 17. Поясните порядок составления теплового баланса

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Тестирование. При изучении дисциплины предусмотрено выполнение тестовых работ. Тестирование проводится после освоения студентами учебных разделов дисциплины в конце 5 семестра. Тестирование выполняется студентами

в аудитории, под наблюдением преподавателя. Продолжительность тестирования 45 минут.

Типовые задания для тестовой работы

Инструкция к тесту выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа и запишите ее в бланк ответов.

Основная часть

	_	снивная часть
	Многоэтажное здание согласно СП	1. здание с числом этажей 12 и более
1	"Отопление, вентиляция и	2. здание с числом этажей 5 и более
1	кондиционирование" это:	3. здание с числом этажей 3 и более
	-	4. здание с числом этажей 2 и более
	Помещение с массовым пребыванием	1. помещение с постоянным или временным
	людей согласно СП "Отопление,	пребыванием людей числом более 1 чел. на 1 м2
	вентиляция и кондиционирование" это:	помещения площадью 50 м2 и более.
	вентизиция и кондиционирование это.	2. помещения в которых расчетный воздухообмен по
		санитарным нормам превышает воздухообмен по
2		кратности 3. помещение с постоянным или временным
		'
		пребыванием людей числом более 100 чел на время
		более 30 минут
		4. помещение с постоянным или временным
		пребыванием людей числом более 50 человек
		площадью 50 м2 и более.
	Расчетный воздухообмен в	1. Тепловая защита зданий
3	помещенииях определяется по СНиП:	2. Отопление, вентиляция и кондиционирование
]		3. Общественные здания административного назначения
		4. Строительная климатология
	Какие программные продукты	1. MagiCAD
4	предназначены для проектирования	2. HERZ OZC
4	систем вентиляции?	3. Allklima
		4. АРС ПС
	Естественную вытяжную вентиляцию	
	для жилых, общественных и	
	административно-бытовых зданий	1. наиболее холодной пятидневки
	следует рассчитывать на разность	2. отопительного периода
5	удельных весов внутреннего воздуха	3. +5
	температурой для холодного периода	4. + 8
	года и наружного воздуха	
	температурой	
	Расход тепла на нагрев приточного	1. $0.278 \cdot L \cdot c \cdot (t_{in} - t_{ext})$
	воздуха определяется по формуле:	
		2. $0,278 \cdot 1, 2 \cdot L \cdot c \cdot (t_{in} - t_{ext})$
6		$3. 0,278 \cdot G \cdot c \cdot (t_{in} - t_{ext})$
		$3,6\cdot Q$
		4. ————
		$c(t_1-t_{in})$
	Площадь стального воздуховода равна	· 1
	•	1. до 5400 м3/ч
		1. до 3400 м3/4 2. до 9000 м3/4
7	воздуховод при установке его в	2. до 9000 м3/4 3. до 12600 м3/4
	общественном здании с условием	
	ограничения аэродинамического шума в	4. до 3,5 м3/с
	Pagyary vi pagyar payrayyara pagyaya	2.6.0
	Расчетный расход приточного воздуха	1. $L = \frac{3, 6 \cdot Q}{c(t_1 - t_{in})}$
	из условия ассимиляции влагоизбытков	1. $L = \frac{2,6}{2}$
O	определяется по формуле:	$c(\iota_1 - \iota_{in})$
8		m
		$2. L = \frac{m_{po}}{}$
		$q_1 - q_{in}$
		\mathbf{Y}_1 \mathbf{Y}_{in}

		3. 4.	$L = \frac{W}{1,2(d_1 - d_{in})}$ $L = \frac{W}{(d_1 - d_{in})}$
9	При трехкратном воздухообмене, расход приточного воздуха в помещении 100 м3 составит:	1. 2. 3. 4.	1/300 м3/ч
10	В помещение площадью 100 м2 и высотой 3 м подается 60 м3/ч воздуха, какова кратность воздухообмена?	1. 2. 3. 4.	5
11	Скорость воздуха в воздуховоде диаметром 630 мм составляет 5 м/с, расход воздуха составит:	1. 2. 3. 4.	5600 м3/ч 18000 м3/ч 2,5 м3/ч 9000 м3/ч
12	Скорость воздуха в воздуховоде размером 1x0,5 м составляет 5 м/с, расход воздуха составит:	1. 2. 3. 4.	

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
	Знание терминов, определений, понятий, основных
Знания	закономерностей в области вентиляции и кондиционирования
	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы
	Умение пользоваться нормативной и справочной литературой
	Умение применять законы физики для расчета систем
Умения	вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
	Умение выполнять графическую часть проектной документации
	систем вентиляции и кондиционирования воздуха
	Владеть навыками сбора данных из нормативной и справочной
	литературы
Навыки	Владение навыками проектирования и расчета систем
	вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Оценка сформированности компетенции по показателю <u>знания.</u>					
Критерий	Уровень освоения и оценка				
	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	
Знание	Не знание	Удовлетворител	Хорошее знание	Отличное знание	
терминов,	терминов,	ьное знание	терминов,	терминов,	
определений,	определений,	терминов,	определений,	определений,	
понятий,	понятий,	определений,	понятий,	понятий, основных	
основных	основных	понятий,	основных	закономерностей в	
закономернос	закономернос	основных	закономерностей	области	
тей в области	тей в области	закономерностей	в области	вентиляции,	
вентиляции,	вентиляции,	в области	вентиляции,	кондиционировани	

кондиционир	кондиционир	вентиляции,	кондиционирова	я воздуха и
ования	ования	кондиционирова	ния воздуха и	холодоснабжения.
воздуха и	воздуха и	ния воздуха и	холодоснабжени	
холодоснабж	холодоснабже	холодоснабжени	Я.	
ения.	ния.	Я.		
Полнота,	Отсутствие	Удовлетворител	Полнота,	Полнота, точность
точность и	полноты,	ьная полнота,	точность и	и безошибочность
безошибочно	точности и	точность и	безошибочность	ответов на вопросы
сть ответов	безошибочнос	безошибочность	ответов на	
на вопросы	ти ответов на	ответов на	вопросы на	
	вопросы	вопросы	хорошем уровне	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

	Оценка сформированности компетенции по показателю у мения				
Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Умение	Не умеет	Удовлетворител	Хорошо умеет	Отлично умеет	
пользоваться	пользоваться	ьно умеет	пользоваться	пользоваться	
нормативной и	нормативной и	пользоваться	нормативной и	нормативной и	
справочной	справочной	нормативной и	справочной	справочной	
литературой	литературой	справочной	литературой	литературой	
		литературой			
Умение	Не умеет	Удовлетворител	Хорошо умеет	Отлично умеет	
применять	применять	ьно умеет	применять	применять	
законы физики	законы физики	применять	законы физики	законы физики	
для расчета	для расчета	законы физики	для расчета	для расчета	
систем	систем	для расчета	систем	систем	
вентиляции,	вентиляции и	систем	вентиляции и	вентиляции и	
кондиционирова	кондициониро	вентиляции и	кондиционирова	кондиционирова	
ния воздуха и	вания	кондиционирова	ния	ния	
холодоснабжени		ния			
Я.					
Умение	Не умеет	Удовлетворител	Хорошо умеет	Отлично умеет	
выполнять	выполнять	ьно умеет	выполнять	выполнять	
графическую	графическую	выполнять	графическую	графическую	
часть проектной	часть	графическую	часть проектной	часть проектной	
документации	проектной	часть проектной	документации	документации	
систем	документации	документации	систем	систем	
вентиляции и	систем В и КВ	систем В и КВ	вентиляции и	вентиляции и	
кондиционирова			кондиционирова	кондиционирова	
РИН			ния	ния	

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владеть	Не владеет	Удовлетворител	Хорошо	Отлично
навыками сбора	навыками сбора	ьно владеет	владеет	владеет
данных из	данных из	навыками сбора	навыками сбора	навыками сбора
нормативной и	нормативной и	данных из	данных из	данных из
справочной	справочной	нормативной и	нормативной и	нормативной и
литературы	литературы	справочной	справочной	справочной
		литературы	литературы	литературы

Владение	Не владеет	Удовлетворител	Хорошо	Отлично
навыками	навыками	ьно владеет	владеет	владеет
проектирования	проектирования	навыками	навыками	навыками
и расчета систем	и расчета	проектирования	проектирования	проектирования
вентиляции и	систем	и расчета	и расчета	и расчета
кондиционирова	вентиляции и	систем	систем	систем
R ИН	кондициониров	вентиляции и	вентиляции и	вентиляции и
	ания	кондициониров	кондициониров	кондициониров
		ания	ания	ания

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

		cpinalibilo Teximi Teckoe ocenie Tenne
№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	ГУК 007 Лекции, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа	 Доска аудиторная – 1 шт. Крепление потолочное для проектора – 1 шт. Проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Стенд система вентиляции Стенд кондиционер Стенд приточная камера
2	ГУК 312 Лекции, практические занатия, самостоятельная работа	 Доска аудиторная – 1 шт. Крепление потолочное для проектора – 1 шт. Проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт.
3	ГУК 313 Лекции, практика, самостоятельная работа	 Доска аудиторная – 1 шт. Крепление потолочное для проектора – 1 шт. Проектор – 1 шт. Компьютер – 15 шт.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения	
1	Операционная система Windows	
2	AutoCAD	

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Ильина Т.Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: учебное пособие .— Белгород: БГТУ, 2015. 165с.
- 2. Ильина Т.Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: методические указания к выполнению лабораторных работ и самостоятельному изучению дисциплины для студентов специальности

- «Теплогазоснабжение и вентиляция». Белгород: Изд.-во БГТУ, 2007–62с
- 3. Ильина Т.Н., Емельянов Д.А. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: методические указания к выполнению курсовой работы и раздела выпускной квалификационной работы для студентов направления бакалавриата 08.03.01 Строительство профиля подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция»— Белгород: Изд.-во БГТУ, 2015. 73с.
- 4. Ананьев В.А., Балуева Л.Н., Гальперин А.Д. и др. Системы вентиляции и кондиционирования, теория и практика. Учебное пособие. М.: «Евроклимат», издательство «Арина», 2007г. 416 с.
- 5. Аверкин А.Г. Примеры и задачи по курсу кондиционирование воздуха и холодоснабжение: Учебное пособие М.: Изд-во АСВ, 2007
- 6. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства : учеб. для вузов / В. М. Свистунов, Н. К. Пушняков. 2-е изд. СПб. : Изд-во Политехника, 2007. 422 с.
- 7. Вентиляция : учебное пособие / В. И. Полушкин [и др.]. М. : Academia, 2008. 414 с.
- 8. Вентиляция промышленного здания. Методические указания к выполнению курсового проекта. / Логачев И. Н., Попов Е. Н. // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Электронный ресурс https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918161021261300001069
- 9. Вентиляция общественного здания. Методические указания к выполнению курсовой работы. / Логачев И. Н., Попов Е. Н. // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Электронный ресурс https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918160089038200001506
- 10.Лабораторный практикум по дисциплине "Вентиляция": учебнометодическое пособие. / Логачев И. Н., Попов Е. Н. // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Электронный ресурс https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918160828190500007608
- 11. Каледина Н.О. Вентиляция производственных объектов: учебное пособие. М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2008. Электронный ресурс http://www.iprbookshop.ru/6668.
- 12. Беккер А. Системы вентиляции: Учебное пособие М.: Техносфера, 2007. Электронный ресурс http://www.iprbookshop.ru/12746
- 13. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства: учеб. для вузов / В. М. Свистунов, Н. К. Пушняков. 2-е изд. СПб.: Изд-во Политехника, 2007. 422 с.
- 14.Вентиляция : учебное пособие / В. И. Полушкин [и др.]. М.: Academia, 2008. 414 с.
- 15.Отопление и вентиляция основных цехов машиностроительных заводов : учебно-справочное пособие для студентов, обучающихся по специальности 270109, 270100 / Б. П. Новосельцев. Воронеж : Воронежский гос. архит.-строит. ун-т, 2010. 232 с.

- 16.1. Ильина Т.Н., Логачев И.Н., Аверкова О.А. Комплексные системы вентиляции и кондиционирования воздуха: методические указания.-Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.- 95 с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018020912042054300000654503
- 17. 1. Севостьянов В.С., Михайличенко С.А., Ильина Т.Н., Дзюзер В.Я. Пневмомеханическое и гидродинамическое технологическое оборудование Белгород: Изд-во БГТУ,2017.-317с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011614590072300000658004
- 18. Штокман Е.А. Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха на предприятиях пищевой промышленности –М.: Изд-во АСВ, 2011.
- 19. Кувшинов Ю. Я. Теоретические основы обеспечения микроклимата помещения: Научное издание. М: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2007. 184 с.
- 20. Краснов В.И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: Учебное пособие –М.: Изд-во Инфра-М, 2012.
- 21. Справочник проектировщика. Ч III Внутренние сантехнические устройства. Кн. 1 и 2: Вентиляция и кондиционирование воздуха. М. Стройиздат 1992г. 312с.
- 22.ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
- 23.СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
- 24.СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
- 25.СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85
- 26. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.
- 27.СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85
- 28.СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009
- 29.СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс]: Справочник // М.: Инфра-Инженерия/2013/http://www.iprbookshop.ru/13551
- 2. Свистунов В.М., Пушняков Н.К. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс]: Учебник // СПб.: Политехника. -2012 http://www.iprbookshop.ru/15906
- 3. http://www.iprbookshop.ru/20797

- 4. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918054605634500008206
- 5. http://www.iprbookshop.ru/22669
- 6. http://www.iprbookshop.ru/16028
- 7. http://www.iprbookshop.ru/16049
- 8. http://www.iprbookshop.ru/6668
- 9. http://www.iprbookshop.ru/16049

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без измене Протокол № <u>11</u> заседания кафе	ний утверждена на 2020/20 едры от « <u>21</u> » <u>мая</u> 2020 г.	21 учебный год.
Заведующий кафедрой	помпись, ФИО	В.А. Уваров
Директор института	подпись, ФИО	В.А. Уваров

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений ут Протокол № <u>12</u> заседания кафедры о	гверждена на 2021/2022 т « <u>14</u> » <u>мая</u> 2021 г.	учебный год.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	_В.А. Уваров
Директор института	подпись, ФИО	_В.А. Уваров