МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО /Дирентор ИЗО

/Спесивцева С.Е./

«35» 2049 г.

УТВЕРЖДАЮ «СПиректор ИСИ

/Уваров В.А./

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Основы теплогазоснабжения и вентиляции

направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжение и вентиляции

Квалификация Белгород – 20<u>49</u> 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 от 31 мая 2017 года № 481
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 г.

Составитель: канд. техн. наук, доцент (А.Б. Гольцов) ассистент. (Р.С. Рамазанов)

(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Строительства и городского хозяйства»

<u> 25.04.13</u> г., протокол № <u>11</u>

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф.

. наук, проф. (Сул ейманова Л.А.)

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Теплогазоснабжение и вентиляция»

<u>14.05.2019</u> г., протокол № <u>12</u>

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф.

(ученая степень и звание, подпись)

Уваров В.А.)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института «Инженерно-строительный»

30.05 2019 г., протокол № <u>10</u>

Председатель канд. техн. наук, доцент

(А.Ю. Феоктистов)

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	
Общепрофессиональные	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства,	Способен принимать решения в сведений об объектах и профессиональной сфере, используя теоретические основы и профессиональной профессиональной использования профессиональной использования профессиональной профессиональной владеть опыт нормативную базу терминологии ОПК-3.1 Описание основных действия сист вентиляции Уметь опреде их характерии теплогазоснай Владеть опыт элементов и и элементов и и		
	строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	Знать методики решения задач в области расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь решать задачи в области расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть методиками решения задач в области расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции	
	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-4.1 Выбор нормативно- правовых и нормативно- технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Знать нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регулирующие работу и конструирование систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь пользоваться нормативно- правовыми документами в области теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом пользования нормативно- правовыми документами в области теплогазоснабжения и вентиляции	
		Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области	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	Знать нормативно-правовые и нормативно- технические документы, регулирующие работу и конструирование систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь выбирать необходимые данные из нормативно-правовых документов для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом выбора необходимых данных из нормативно-правовых документов для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции
		ОПК-4.4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	Знать состав проектно-сметной документации, регулирующие работу и конструирование систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь представлять информацию об объекте капитального строительства с помощью проектно-сметной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом составления проектносметной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции	
		ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-	Знать состав проектной документации, нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем теплогазоснабжения и вентиляции	

			1		
Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине		
		технических документов	Уметь находить соответствия систем теплогазоснабжения и вентиляции проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов Владеть анализом соответствия систем теплогазоснабжения и вентиляции проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов		
		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 теплогазоснабжения и вентиляции в соответствии с техническим заданием на проектирование Уметь проектировать системы теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции		
	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	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем	Знать перечень необходимых исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь собирать исходные данные для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом сбора исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции Знать типовые проектные решения систем теплогазоснабжения и вентиляции и их узлов Уметь применять типовые проектные решения систем теплогазоснабжения и вентиляции и вентиляции и их узлов Уметь применять типовые проектные решения систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом применения типовых проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции		
		озяйства, в одготовке асчетного и ехнико- оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной окументации, в том исле с спользованием редств втоматизированного роектирования и ычислительных			
			Знать состав графической части проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь оформлять графическую часть проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом оформления графической части проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции		
	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 теплогазоснабжения и вентиляции Уметь оформлять графическую часть проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов Владеть опытом оформления графической части проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции в соответствии с требованиями нормативно-		

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивани результата обучения по дисциплине		
			технических документов		
		ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания	Знать основные параметры инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь определять основные параметры инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом определения основных параметров инженерных систем теплогазоснабжения и вентиляции		
		ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	Знать характеристики и режимы работы систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь рассчитывать характеристики систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом расчетов характеристик систем теплогазоснабжения и вентиляции		
		ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания	Знать энергетические параметры работы систем теплогазоснабжения и вентиляции Уметь производить тепловые расчеты систем теплогазоснабжения и вентиляции Владеть опытом тепловых расчетов систем теплогазоснабжения и вентиляции		

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 теплогазоснабжения и вентиляции
12	Основы электротехники и электроснабжения
13	Средства механизации строительства
14	Теоретические основы создания микроклимата и строительная теплофизика
15	Отопление. Теплоснабжение

16	6	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
17	7	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
18	8	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 теплогазоснабжения и вентиляции
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 теплогазоснабжения и вентиляции

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.

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 теплогазоснабжения и вентиляции	
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

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зач. единиц, $\underline{108}$ часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия),	8	8
в т.ч.:		
лекции	4	4
лабораторные	-	-
практические	4	4
групповые консультации в период		
теоретического обучения и промежуточной		
аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	100	100
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	1
Расчетно-графическое задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	20	20
Самостоятельная работа на подготовку к	80	80
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Форма промежуточная аттестация	Зачет	Зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>2</u> Семестр <u>4</u>

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	Самостоятель ная работа	
1. I	Микроклимат помещений. Тепловая защита зданий					
	Параметры микроклимата, требования к микроклимату жилых, общественных и производственных помещений.	2	2		16	

	T	l		<u> </u>	
	Теплопередача через ограждающие конструкции.				
	Теплотехнические характеристики строительных				
	материалов и конструкций. Требования к тепловой				
	защите зданий.				
	Тепловой баланс помещений. Расчет теплопотерь.				
	топление	1	1	1 1	
	Требования к системам отопления. Классификация				16
	систем отопления.				
	Системы водяного отопления. Нагревательные				
	приборы систем отопления. Подбор отопительных				
	приборов.				
	Конструирование систем отопления. Гидравлически				
	расчет систем отопления.				
	Подключение систем отопления к тепловым сетям.				
]	Регулирование теплоотдачи отопительных систем.				
3. Be	ентиляция и кондиционирование воздуха				
	Требования к системам вентиляции. Классификация	2	2		18
	систем вентиляции.				10
]]	Воздухообмен в помещениях. Организация				
1	воздухообмена.				
]	Конструирование систем естественной и механической				
1	вентиляции. Аэродинамический расчет				
1	вентиляционных систем				
]	Кондиционирование воздуха				
]]	Побудители тяги. Оборудование обработки воздуха.				
]]	Борьба с шумом и вибрациями				
4. Te	еплоснабжение. Теплогенерирующие установки				
]	Назначение и классификация систем теплоснабжения.				18
	Тепловые нагрузки.				10
	Водяные тепловые сети. Гидравлический расчет				
	тепловых сетей. Вводы в здания.				
	Источники тепла. Общие сведения о топливах.				
	Альтернативные источники тепла.				
5. Γa	азоснабжение	•	•	'	
	Назначение и классификация систем газоснабжения.				12
	Определение потребности в газе.				12
	Конструирование газораспределительных сетей.				
	Регулирование давления газа. Учет потребления газа.				
	Газораспределительные сети. Газодинамический				
	расчет сетей газоснабжения.				
	ВСЕГО	4	4		80

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	Самостоятельная
Π/Π	раздела дисциплины	занятия	часов	работа на
12, 11	Production designation		10000	подготовку к
				аудиторным
				занятиям
		семестр № <u>4</u>		
1	Микроклимат	Требования к микроклимату жилых и	1	4
	помещений. Тепловая	общественных зданий		
	защита зданий			

		Тепловая защита зданий		4
		Расчет теплопотерь помещений	2	8
2	Отопление	Конструирование системы		10
	Отопление	отопления. Подбор отопительных		10
		приборов		
		1 1	1	10
		Гидравлический расчет систем	1	10
		отопления.		
3	Вентиляция и	Организация воздухообмена.		8
	кондиционирование	Определение воздухообменов.		
	воздуха	Подбор приточно-вытяжных		
	·	устройств.		
		Аэродинамический расчет		6
		вентиляционных систем.		
		Интенсификация воздухообмена		
4	Теплоснабжение.	Подбор оборудования		8
	Теплогенерирующие	индивидуального теплового пункта.		
	установки			
5	Газоснабжение	Расчет потребности в природном		8
		газе. Подбор приборов учета		
		Конструирование и		10
		газодинамический расчет внутренних		
		газопроводов		
		ВСЕГО:	4	80

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрены

4.4. Содержание курсового проекта/работы Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

РГЗ № 1 «Отопление и вентиляция жилого дома». Выполнение РГЗ предусматривает выполнение теплотехнического расчета ограждающих конструкций, определения теплопотерь здания, выбор системы отопления, тепловой расчет отопительных приборов, выполнение схемы системы отопления, расчет воздухообмена здания, аэродинамический расчет каналов естественной вентиляции, выполнение схемы системы вентиляции, разработку ИТП здания с выполнением схемы ИТП и подбором оборудования.

Исходные данные для проектирования включают: район строительства, количество типовых секций здания, число этажей и их высота, ориентация здания

по сторонам света, источник теплоснабжения (централизованное теплоснабжение либо пристроенная к зданию индивидуальная отопительная котельная), тип системы отопления (с естественной или принудительной циркуляцией, с верхней либо нижней разводкой магистралей).

Проектируемые здания включают неэксплуатируемый подвал и технический чердак. В приложениях 2..5 приведены типовые поэтажные планировки секций, варианты системы отопления, а также варианты конструкций наружных стен, чердачных перекрытий и полов первого этажа здания.

В процессе выдачи задания отдельные данные уточняются в индивидуальном порядке.

Расчетно-пояснительная записка должна включать 25-30 страниц формата А-4. РГЗ разрабатывается в соответствии с СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".

Графическая часть РГЗ (1 лист формата А1) содержит:

- 1) план типового этажа здания с нанесением элементов систем отопления и вентиляции (М 1:100);
- 2) совмещенный план чердака и подвала с нанесением магистралей и стояков системы отопления и элементов вентиляционного оборудования (М 1:100);
 - 3) аксонометрическую схему системы отопления;
- 4) схему индивидуального теплового пункта или схему обвязки отопительных котлов;
 - 5) аксонометрическую схему одной системы вентиляции.

Графическая часть выполняется согласно требованиям ЕСКД и в соответствии с ГОСТ 21.602.79.

Конструктивные решения наружных стен

Вариант №1

1-й слой: Штукатурка цементно-песчаная (p=1800кг/м³), δ =20мм.

2-й слой: Пеностекло (p=200кг/м³), δ =X.

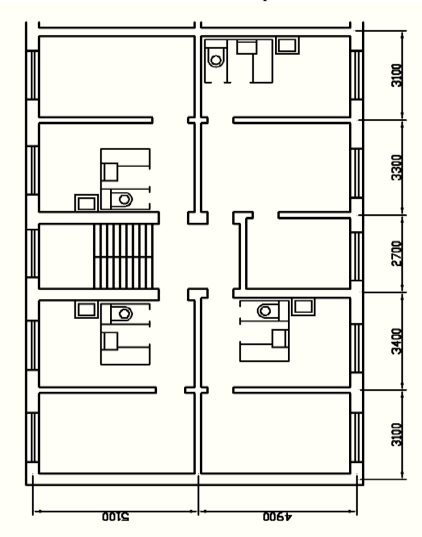
3-й слой: Кирпич глиняный обыкновенный на цементно-песчаном растворе, δ =510мм.

4-й слой: Штукатурка цементно-песчаная (ρ =1800кг/м³), δ =20мм.

Варианты систем отопления

- 1 вариант: система с верхней разводкой магистралей и с насосной циркуляцией:
 - 1.1. Источник теплоснабжения тепловой узел в подвале здания.
 - 1.2. Пристроенная котельная с левого или правого торца здания.
- 2 вариант: система с верхней разводкой и с естественной циркуляцией. Источник теплоснабжения пристроенная котельная слева или справа от торца здания.
- 3 вариант: система с нижней разводкой магистралей и естественной циркуляцией. Источник теплоснабжения пристроенная котельная слева или справа от торца здания.
 - 4 вариант: система с нижней разводкой магистралей и насосной циркуляцией.
 - 4.1. Источник теплоснабжения тепловой узел в подвале здания.
 - 4.2. Пристроенная котельная с левого или правого торца здания

Вариант 2



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	устный опрос
процессах профессиональной деятельности посредством	
использования профессиональной терминологии	
ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи	защита РГЗ, зачет
профессиональной деятельности	

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-	устный опрос
технических документов, регулирующих деятельность в	
области строительства, строительной индустрии и	
жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи	
профессиональной деятельности	
ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-	устный опрос
правовых и нормативно-технических документов,	
предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным	
системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных	
изысканий в строительстве	
ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной	защита РГЗ, устный опрос
документации требованиям нормативно-правовых и	
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, числе TOM c использованием средств автоматизированного проектирования программных вычислительных И комплексов.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения	защита РГЗ, устный опрос
работ по проектированию здания (сооружения),	
инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с	
техническим заданием на проектирование	
ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования	защита РГЗ, устный опрос
здания и их основных инженерных систем	
ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и	защита РГЗ, устный опрос
технологического оборудования основных инженерных	
систем жизнеобеспечения здания в соответствии с	
техническими условиями	
ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной	защита РГЗ, устный опрос
документации здания, инженерных систем, в т.ч. с	
использованием средств автоматизированного	
проектирования	
ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения	защита РГЗ, устный опрос
требованиям нормативно-технических документов и	
технического задания на проектирование	
ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных	защита РГЗ, устный опрос
систем здания	
ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы	защита РГЗ, устный опрос
инженерной системы жизнеобеспечения здания	
ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового	защита РГЗ, устный опрос
режима здания	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов(типовых заданий) для экзамена Не предусмотрено учебным планом

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

Не предусмотрено учебным планом **5.3. Типовые контрольные задания (материалы)** для текущего контроля в семестре

No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1	Микроклимат. Тепловая защита зданий	 Микроклимат помещения. Инженерное оборудование для обеспечения микроклимата. Виды процессов теплообмена и теплопередача. Теплотехнические расчеты при выборе конструкций наружных ограждений здании. Нормирование теплозащитных свойств ограждений. Расчет теплопотерь через ограждающие конструкции. Дополнительные теплопотери помещений
2	Отопление	 Общие сведения, классификация систем отопления. Требования к системам отопления. Системы центрального водяного отопления: конструкция, основные схемы и область применения. Конструирование систем отопления. Нагревательные приборы систем отопления. Размещение и подбор отопительных приборов. Гидравлический расчет систем водяного отопления. Подключение систем отопления к источникам тепла. Подбор оборудования тепловых пунктов. Регулирование теплоотдачи отопительных приборов и систем в целом. Местное отопление. Воздушное, газовое, электрическое отопление.
3	Вентиляция и кондиционирование воздуха	 Принципы вентиляции зданий. Гигиенические основы вентиляции. Свойства влажного воздуха. Нормирование качества воздушной среды. Воздухообмен в помещениях, нормы воздухообмена и способы его организации. Естественная вентиляция жилых зданий. Схемы систем, основные конструктивные элементы, основы аэродинамического расчета каналов систем естественной вытяжной вентиляции. Системы механической вентиляции: устройство, расчет, основные конструктивные элементы. Кондиционирование воздуха. Местные доводчики. Вентиляторы. Калориферы и пылеуловители. Системы воздушного отопления. Борьба с шумом и вибрациями.
4	Теплоснабжение. Теплогенерирующие установки	 Борьоа с шумом и виорациями. Централизованное теплоснабжение. Определение теплопотерь и теплозатрат на отопление зданий по укрупненным измерителям. Тепловые сети. Способы прокладки тепловых сетей. Гидравлический расчет тепловых сетей. Центральные и местные тепловые пункты. Источники тепла. Общие сведения о топливах. Учет потребления тепла. Альтернативные источники

		тепла.
		1. Назначение и классификация систем газоснабжения.
		2. Определение потребности в газе.
		3. Конструирование газораспределительных сетей.
5	Газоснабжение	4. Регулирование давления газа.
		5. Учет потребления газа.
		6. Газораспределительные сети.
		7. Газодинамический расчет сетей газоснабжения.

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 теплогазоснабжения и вентиляции	
	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы	
	Умение пользоваться нормативной и справочной литературой	
	Умение применять законы физики для расчета систем	
Умения	теплогазоснабжения и вентиляции	
	Умение выполнять графическую часть проектной документации	
	систем теплогазоснабжения и вентиляции	
	Владеть навыками сбора данных из нормативной и справочной	
Навыки	литературы	
Павыки	Владение навыками проектирования и расчета систем	
	теплогазоснабжения и вентиляции	

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

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	теплогазоснабжени
теплогазосна	теплогазоснаб	в области	теплогазоснабже	я и вентиляции
бжения и	жения и	теплогазоснабже	ния и	
вентиляции	вентиляции	ния и	вентиляции	
		вентиляции		
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

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
	1 71	литературой	1 71	1 71
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
теплогазоснабж	теплогазоснаб	систем	теплогазоснабж	теплогазоснабж
ения и	жения и	теплогазоснабж	ения и	ения и
вентиляции	вентиляции	ения и	вентиляции	вентиляции
		вентиляции		
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
теплогазоснабж	систем	систем	теплогазоснабж	теплогазоснабж
ения и	теплогазоснаб	теплогазоснабж	ения и	ения и
вентиляции	жения и	ения и	вентиляции	вентиляции
	вентиляции	вентиляции		

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий		Уровень осво	ения 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
теплогазоснабже	систем	и расчета	и расчета	и расчета
и кин	теплогазоснабж	систем	систем	систем
вентиляции	ения и	теплогазоснабж	теплогазоснабж	теплогазоснабж
	вентиляции	ения и	ения и	ения и
		вентиляции	вентиляции	вентиляции

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование	
	специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	

1	ГУК 007 Лекции, практика	 Доска аудиторная – 1 шт. Крепление потолочное для проектора – 1 шт. Проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт.
2	ГУК 312 Лекции, практика	 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. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие / Б.Ф. Подпоринов, С.В. Староверов, А.Ю. Феоктистов. Белгород: Издво БГТУ, 2013. 256 с.
- 2. Водоотведение и водоснабжение : учеб. пособие для бакалавров / Е. Н. Белоконев, Т. Е. Попова, Г. Н. Пурас. 2-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 379 с.
- 3. Водоснабжение и водоотведение : учеб. для бакалавров / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2012. 472 с.
- 4. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие / Б. М. Хрусталев, Ю. Я. Кувшинов, В. М. Копко ; ред. Б. М. Хрусталев. 2-е изд., испр. и доп. М. : ACB, 2005. 575 с.
- 5. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебник / ред. О. Н. Брюханов. М.: Издательский центр "Академия", 2011. 400 с.
- 6. Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома: метод. указ. к выполнению курсовой работы. / сост.: А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов. Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 90 с.
- 7. Расчет систем отопления и вентиляции жилого дома: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / сост. А.Ю. Феоктистов, А.Б. Гольцов, С.В. Староверов. Белгород : Изд-во БГТУ, 2012. 111 с.

6.3.1. Перечень дополнительной литературы

1. СНиП 2-04-01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. — М.: ГУП ЦПП, 1996. — 85 с.

- 2. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. М.: Изд-во стандартов, 1996.-131 с.
- 3. СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения. М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1985. 72 с.
- 4. СП 41-101-95 Проектирование тепловых пунктов.
- 5. ГОСТ 21.205-93 Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.
- 6. ГОСТ 21.206-93 Условные обозначения трубопроводов.
- 7. ГОСТ 21.601-79 Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.
- 8. Лукиных А.А. Таблицы для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н.Н. Павловского / А.А. Лукиных, Н.А. Лукиных. Изд. 4-е, доп. М.: Стройиздат, 1974. 156 с.
- 9. Шевелев Ф.А. Таблицы для гидравлического расчета стальных, чугуных, асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб / Ф.А. Шевелев. Изд. 5-е, доп. М.: Стройиздат, 1973. 112 с.
- 10. СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
- 11. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
- 12. СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85
- 13. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.

Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009

- 14. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- 15. ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
- 16. СанПиН 2.1.2.1002-00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
- 17. СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий
- 18. СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий.
- 19. ГОСТ 21.602-2003. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.
- 20. ГОСТ 21.205-93. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.
- 21. ГОСТ 21.206-93. Условные обозначения трубопроводов.
- 22. ГОСТ 21.404-85 СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.
- 23. СП 41-101-95 Проектирование тепловых пунктов
- 24. СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные.
- 25. СНиП 23-01-99* Строительная климатология

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

1. Б. Ф. Подпоринов, С. В. Староверов, А. Ю. Феоктистов. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления бакалавриата 270800. БГТУ им. В. Г.

- Шухова2013. 257-с. ttps://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014072410153321900000658783 2. А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов/ Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома : методические указания к выполнению курсов ой работы для студентов специальностей 270105, 270109. БГТУ им. В. Г. Шухова2013. 257-с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921122870739900004942
- 3. А. Ю. Феоктистов, А. Б. Гольцов, С. В. Староверов/Расчет систем отопления и вентиляции жи-лого дома: методические указания к выполнению расчетнографического задания для направления бакалавриата 270800 БГТУ им. В. Г. Шухова 2012. 111-с. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921122394444000001593
- 4. Лямаев Б.Ф. Системы водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов В.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15910.— ЭБС «IPRbooks»,
- 5. Кормашова Е.Р. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кормашова Е.Р.— Электрон. текстовые данные.— Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2005.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17750.— ЭБС «IPRbooks»,
- 6. 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»,

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений. Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021/учебный год. Протокол № <u>13</u> заседания кафедры от *09.06*» 2020г.

Заведующий кафедрой *руби* (д.т.н., профессор В.А. Уваров) полинсь. ФИО

Директор ИСИ *руби* (д.т.н., профессор В.А. Уваров)

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение	рабочей	программы	без	изменений.
1	1	1 1		

Рабочая программа без изменений утверждена на 20 № 2022 учебный год.

Протокол № 14 заседания кафедры от **08.06**» 2021г.

Заведующий кафедрой Руки (д.т.н., профессор В.А. Уваров) подпись, ФИО

Директор ИСИ Руки (д.т.н., профессор В.А. Уваров) подпись, ФПО