Документ принити стретой слевоний высшего образования российской федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 02.05.2024 08:56.10 **МЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

С.П. Санников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:

Основы теплогазоснабжения и вентиляции

направление подготовки:

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль):

Водоснабжение и водоотведение

форма обучения:

очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22. 04.2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) Водоснабжение и водоотведение деятельности к результатам освоения дисциплины Основы теплогазоснабжение и вентиляции.

Рабочая программа рассмотрена	
на заседании кафедры теплогазоснабжения и вентиляции	
Протокол № 15 от «15» мая 2019 г.	
Заведующий кафедрой ТГВ К.В. Афони	Н
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой ВиВ	_О.В. Сидоренко
« <u>06</u> » <u>06</u> 2019 г.	
Рабочую программу разработал:	
К.Н. Илюхин, доцент кафедры ТГВ СТРОИН ТИУ, канд. техн. наук, доцент	Unoal
Л.А. Пульдас, доцент кафедры ТГВ СТРОИН ТИУ, канд. техн. наук.	
	/
Л.Ю. Михайлова, доцент кафедры ТГВ СТРОИН ТИУ, канд. техн. наук, доцент	Min

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков по проектированию, строительству и эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства для успешного решения профессиональных задач на современном уровне развития науки и техники.

Задачи дисциплины:

- сформировать базовые знания о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, сооружений, населенных мест и городов;
- научить обучающихся определять расчетные расходы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий и сооружений;
- привить навыки гидравлического расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий и сооружений;
- привить навыки выполнения чертежей систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий и сооружений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания:

 законы движения и равновесия жидкостей и способы приложения этих законов к решению инженерных задач;

умения:

- производить гидравлические расчеты трубопроводов;
 владения:
- навыками выполнения чертежей, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Инженерная и компьютерная графика», «Механика жидкости и газа» и служит основой для освоения дисциплин «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование 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	31 Знать основные сведения о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и промышленных предприятий У1 Уметь применять справочные и реферативные источники информации для получения сведений о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и промышленных предприятий В1 Владеть навыками использования

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
компетенции	достижения компетенции (ггдік)	профессиональной терминологии в сфере теплогазоснабжения и вентиляции
	ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	32 Знать методы расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства У2 Уметь выбирать методы расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства В2 Владеть навыками подбора оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
	ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы зданий, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	33 Знать конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий УЗ Уметь выбирать конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий ВЗ Владеть навыками оценки преимуществ и недостатков выбранной схемы системы теплогазоснабжения и вентиляции зданий
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые	ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к заданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	34 Знать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, определяющие требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства У4 Уметь выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к системам теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства В4 Владеть навыками анализа нормативно-правовых и нормативно-технических документов, определяющих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	35 Знать основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства У5 Уметь выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные заданием на проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства В5 Владеть навыками проверки соответствия проектной

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине
21 x		документации систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
	181 14.	объектов капитального строительства
	h	требованиям нормативно-правовых и
		нормативно-технических документов
		36 Знать состав и
		последовательность выполнения
		работ по проектированию систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
	ОПК-6.1 Выбор состава и	объектов капитального строительства
	последовательностивыполнения работ по	У6 Уметь определять состав рабочей
	проектированию здания (сооружения),	документации систем
	инженерных систем жизнеобеспечения в	теплогазоснабжения и вентиляции
	соответствии с техническим заданием на	объектов капитального строительства
	проектирование	В6 Владеть навыками выбора
		последовательностивыполнения
		работ по проектированию систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		объектов капитального строительства
		37 Знать необходимые исходные
	e * *	данные для проектирования систем
4	11 - 12 ₂₀	теплогазоснабжения и вентиляции
		объектов капитального строительства
		У7 Уметь производить сбор и
OHE 6 Crassfer	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для	обработку исходных данных для
ОПК-6 Способен	проектирования здания и их основных	проектирования систем
участвовать в	инженерных систем	теплогазоснабжения и вентиляции
проектировании объектов строительства и жилищно-	инженерных систем	объектов капитального строительства
коммунального хозяйства, в		В7 Владеть навыками обобщения и
подготовке расчетного и		анализа исходных данных для
технико-экономического		проектирования систем
обоснований их проектов,	4)	теплогазоснабжения и вентиляции
учувствовать в подготовке	7 7 2	объектов капитального строительства
проектной документации, в	20 S S	38 Знать типовые проектные
том числе с использованием		решения и технологическое
средств автоматизированного		оборудование систем
проектирования и	5	теплогазоснабжения и вентиляции
вычислительных		объектов капитального строительства
программных комплексов	ОПК-6.4 Выбор типовых проектных	У8 Уметь выбирать типовые
	решений и технологического	проектные решения и
	оборудования основных инженерных	технологическое оборудование систем
	систем жизнеобеспечения здания в	теплогазоснабжения и вентиляции
	соответствии с техническими условиями	объектов капитального строительства
		В8 Владеть навыками обоснования
		принятых проектных решений и
		технологического оборудования при
	9	проектировании систем
	8	теплогазоснабжения и вентиляции
		объектов капитального строительства
	and the second s	39 Знать требования нормативно-
		технической документации и
	ОПК-6.6 Выполнение графической части	нормативных правовых актов,
	проектной документации здания,	регламентирующих правила
	инженерных систем, в т.ч. с	выполнения графической части
	использованием средств	проектной документации систем
	автоматизированного проектирования	теплогазоснабжения и вентиляции
		объектов капитального строительства
		У9 Уметь выполнять графическую
		часть проектной документации систем

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине теплогазоснабжения и вентиляции зданий, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
		В9 Владеть навыками выполнения аксонометрических схем систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
	ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	310 Знать порядок проверки соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование У10 Уметь проводить проверку соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование В10 Владеть навыками контроля выполнения гидравлических расчетов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
	ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания	311 Знать основные параметры систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий У11 Уметь определять основные параметры систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий В11 Владеть навыками определения расчетных расходов, требуемых напоров и диаметров трубопроводов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
	ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	312 Знать режимы работы и их параметры для систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий У12 Уметь выполнять расчет параметров для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
		В12 Владеть навыками выполнения оценки соответствия расчетных параметров требуемым значениям для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
	ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания	313 Знать основные параметры теплового режима зданий У13 Уметь определять параметры теплового режима зданий В13 Владеть навыками расчета
		теплового режима зданий

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

*	10/	Аудиторны	ые занятия/контак	тная работа, час.	Самостоятельная	Форма	
Форма Курс/ обучения семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации		
1	2	3	4	5	6	7	
очная	2/4	17	17	0	74	Зачет, курсовая работа	
заочная	3/5	6	8	0	94	зачет ,курсовая работа	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

							1	1 403	інца 5.1.1
No		Структура дисциплины Аудиторные занятия, час. CPC,					Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	97 (87)	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Введение. Основные понятия предмета.	2	-	0	4	6	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.5,	тест
2	2	Основы строительной теплофизики. Теплотехнические характеристики.	2	. 3	0	4	9	ОПК-4.2, ОПК-4.6, ОПК-6.1, ОПК-6.2,	Тест
3	3	Классификация систем отопления.	3	3	0	6	12	ОПК-6.4, ОПК-6.6, ОПК-6.8,	Тест
4	4	Основы организации воздухообмена.	3	3	0	8	14	ОПК-6.10, ОПК-6.14	Тест
5	5	Кондиционирование воздуха.	3	3	0	10	16	ОПК-6.15	Тест
6	6	Теплоснабжение.	2	3	0	10	15		Тест
7	7	Газоснабжение	2	2	0	10	14		Тест
8	Курсовая г	работа	- 1		-	18	18	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.5, ОПК-4.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-6.8, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.14	Защита курсовой работы
9	Зачет		# 	: B: 1	-	4	4	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.5, ОПК-4.2, ОПК-4.6, ОПК-6.1,	Вопросы к зачету

No	Структура дисциплины			ктура дисциплины Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	110/11/41	средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					v 8			ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-6.6, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.14	
		Итого:	17	17	0	74	108	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No		Структура дисциплины	Аудит	торные за	анятия,	CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	300000000000000000000000000000000000000	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Основы строительной теплофизики. Теплотехнические характеристики.	1	1	0	6	8	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.5, ОПК-4.2,	Тест
2	3	Классификация систем отопления.	1	2	0	12	14	ОПК-4.6, ОПК-6.1, ОПК-6.2,	Тест
3	4	Основы организации воздухообмена.	1	2	0	12	14	ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-6.6,	Тест
4	5	Кондиционирование воздуха.	1	1	0	14	16	ОПК-6.8, ОПК-6.10,	Тест
5	6	Теплоснабжение.	1	1	0	14	16	ОПК-6.14 ОПК-6.15	Тест
6	7	Газоснабжение	1	1	0	14	16	OHK-0.13	Тест
7	Курсовая г		* F 0	H		18	18	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.5, ОПК-4.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-6.6, ОПК-6.8, ОПК-6.10, ОПК-6.14	Защита курсовой работы
8	Зачет		-	1-		4	4	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.5, ОПК-4.2, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-6.6, ОПК-6.8, ОПК-6.10,	Вопросы к зачету

№		Структура дисциплины Аудиторные занятия, час.				CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела		Наименование раздела Л. Пр. Л	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-						ОПК-6.14 ОПК-6.15	
	Итого:			8	0	94	108	X	X

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО) Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Введение. Основные понятия предмета.

Влияние метеорологических условий на микроклимат помещений. Основы термодинамики и теплопередачи.

Раздел 2: Основы строительной теплофизики. Теплотехнические характеристики.

Системы инженерного обеспечения технологий в строительстве. Теплозащитные свойства ограждений и их влияние на тепловой режим помещений.

Раздел 3: Классификация систем отопления.

Требования, предъявляемые к отопительным установкам. Виды систем отопления. Характеристики теплоносителей для систем отопления. Классификация систем водяного отопления. Устройство систем водяного отопления и их область применения.

Раздел 4: Основы организации воздухообмена.

Свойства воздуха, процессы изменения состояния воздуха. Вредные выделения и предельно допустимые концентрации в помещении. Классификация систем вентиляции. Основные элементы систем вентиляции. Виды устройств систем.

Раздел 5: Кондиционирование воздуха.

Тепловлажностный режим. Классификация систем кондиционирования воздуха (СКВ). Виды систем кондиционирования и их регулирование в процессе эксплуатации.

Раздел 6: Теплоснабжение.

Централизованное теплоснабжение. Устройство и принцип действия ТЭЦ. Особенности расчета котлоагрегата. Виды тепловых сетей, способы их прокладки.

Раздел 7: Газоснабжение

Характеристики газа. Развитие газовых сетей. Виды газовых сетей. Источники и особенности провода газа к потребителю. Достоинства и недостатки газовой системы.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	Номер	(Эбъем, час	Ç.	
№ п/п	раздела дисципли ны	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0	0	Влияние метеорологических условий на микроклимат помещений. Основы термодинамики и теплопередачи.
2	2	2	1	0	Системы инженерного обеспечения технологий в строительстве. Тепло- защитные свойства ограждений и их влияние на тепловой режим поме- щений.
3	3	3	1	0	Требования, предъявляемые к отопительным установкам. Виды систем отопления. Характеристики теплоносителей для систем отопления. Классификация систем водяного отопления. Устройство систем водяного отопления и их область применения.
4	4	3	1	0	Свойства воздуха, процессы изменения состояния воздуха. Вредные выделения и предельно допустимые концентрации в помещении. Классификация систем вентиляции. Основные элементы систем вентиляции. Виды устройств систем.
5	5	3	1	0	Тепловлажностный режим. Классификация систем кондиционирования воздуха (СКВ). Виды систем кондиционирования и их регулирование в процессе эксплуатации
6	6	2	1	0	Централизованное теплоснабжение. Устройство и принцип действия ТЭЦ. Особенности расчета котлоагрегата. Виды тепловых сетей, способы их прокладки.
7	7	2	1	0	Характеристики газа. Развитие газовых сетей. Виды газовых сетей. Источники и особенности провода газа к потребителю. Достоинства и недостатки газовой системы.
]	Итого:	17	6	0	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

	Номер Объем, час. раздела дисцип ОФО ЗФО ОЗФО лины		c.		
№ п/п			О3ФО	Тема практического занятия	
1	2	3 4		5	6
1	2	3	1	0	Основы строительной теплофизики. Теплотехнические характеристики.
2	3	3	2	0	Классификация систем отопления.
3	4	3	2	0	Основы организации воздухообмена.
4	5	3	1	0	Кондиционирование воздуха.
5	6	3	1	0	Теплоснабжение.
6	7	2	1	0	Газоснабжение
V	Ітого:	17	8	0	X

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

No	Номер	Объем, час.	Тема	Вид СР

п/п	раздела дисципл ины	ОФО	3ФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1,2	8	6	0	Теплозащитные свойства ограждений и их влияние на тепловой режим помещений.	
2	3	6	12	0	Характеристики теплоносителей для систем отопления. Классификация систем водяного отопления.	11
3	4	8	12	0	Свойства воздуха, процессы изменения состояния воздуха. Вредные выделения и предельно допустимые концентрации в помещении. Классификация систем вентиляции. Основные элементы систем вентиляции. Принцип действия, особенности работы и устройство вентилятора.	Изучение теоретического материала по разделу
4	5	10	14	0	Тепловлажностный режим. Классификация систем кондиционирования воздуха. Виды систем кондиционирования и их регулирование в процессе эксплуатации.	
5	6	10	14	0	Централизованное теплоснабжение. Устройство и принцип действия ТЭЦ. Оборудование тепловых вводов и присоединение потребителям к тепловым сетям.	Изучение теоретического материала по разделу
6	7	10	14	0	Характеристики газа. Развитие газовых сетей. Виды газовых сетей. Виды газовых сетей. Источники и особенности провода газа к потребителю. Достоинства и недостатки газовой системы.	
15	1, 2, 3, 4	18	18	0		Выполнение курсовой работы
16	1, 2, 3, 4	4	4	0	-	Подготовка к зачету
И	[того:	74	94	0	X	X

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (практические занятия);
 - разбор практических ситуаций (практические занятия);
 - метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Примерная тема курсовой работы: «Проектирования систем отопления в жилом доме». Каждому обучающемуся выдается индивидуальное задание с набором числовых и графических данных. В рамках курсовой работы разрабатывается система отопления здания. Состав курсовой работы: пояснительная записка, включающая все расчеты и расчетные схемы, а также графическая часть на листе формата A1/A2, включающая планы здания и аксонометрические схемы рассматриваемых систем.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблицах 8.1 и 8.2.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля по курсовой работе	Количество баллов
1	2	3
1 теку	щая аттестация	
1	Теплотехнический расчет наружных ограждений.	010
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	010
2 теку	щая аттестация	
2	Конструирование систем отопления. Тепловой расчет отопительных приборов систем водяного отопления.	020
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	020
3 теку	щая аттестация	
3	Гидравлический расчет систем отопления. Подбор оборудования теплового пункта.	020
4	Оформление курсовой работы	010
5	Защита курсовой работы	040
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	070
	ВСЕГО	0100

Примечание: в курсовой работе обязательно выполнение всех перечисленных разделов
Таблица 8.2

		таолица в.2
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля по дисциплине	Количество баллов
1	2	3 .
1 теку	щая аттестация	
1	Тест по разделам №1,2	030
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	030
2 теку	щая аттестация	
2	Тест по разделам №3,4	030
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	030
3 теку	щая аттестация	
3	Тест по разделам №5-7	040
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	040
	ВСЕГО	0100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблицах 8.3 и 8.4.

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля по курсовой работе	Количество баллов
1	2	3
1	Теплотехнический расчет наружных ограждений.	010
2	Конструирование систем отопления. Тепловой расчет отопительных приборов систем водяного отопления.	020
3	Гидравлический расчет систем отопления. Подбор оборудования теплового пункта.	020
4	Оформление курсовой работы	010
5	Защита курсовой работы	040
	ВСЕГО	0100

Примечание: в курсовой работе обязательно выполнение всех перечисленных разделов

Таблица 8.4

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля по дисциплине	Количество баллов
1	2	3
1	Тест по разделам №1,2	030
2	Тест по разделам №3,4	030
3	Тест по разделам №5-7	040
	ВСЕГО	0100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - ЭБС «Издательства Лань»;
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
 - ЭБС «IPRbooks»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Проспект»;
 - ЭБС «Консультант студент».
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Autocad;
 - 3. Windows

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	2	3
		Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран,
1	-	компьютер, акустическая система.
		Локальная и корпоративная сеть

11. Методические указания по организации СР

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. На практических занятиях обучающимся необходимо иметь конспект лекций.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты систем теплогазоснабжения и вентиляции и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Основы теплогазоснабжения и вентиляции

Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение

1	компетенции 2	дисциплине	1.2	2		
1	2	3	1-2	3	4	5
		3	4	5	6	7
		Знать (31): основные сведения о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий	Не знает основные сведения о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий	Демонстрирует знания отдельных элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий Умеет применять	Демонстрирует достаточные знания о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий Умеет применять	Демонстрирует исчерпывающие знания о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий
ОПК-3	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Уметь (У1): применять справочные и реферативные источники информации для получения сведений о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий	Не умеет применять справочные и реферативные источники информации для получения сведений о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий	справочные и реферативные источники информации для получения сведений о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий, допуская значительные неточности и погрешности	справочные и реферативные источники информации для получения сведений о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет применять справочные и реферативные источники информации для получения сведений о системах теплогазоснабжения и вентиляции зданий, населенных мест и пром. предприятий
	ОПК-3.2 Выбор метода	Владеть (В1): навыками использования профессиональной терминологии в сфере теплогазоснабжения и вентиляции Знать (32): методы	Не владеет навыками использования профессиональной терминологии в сфере теплогазоснабжения и вентиляции Не знает методы	Владеет навыками использования профессиональной терминологии в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, допуская ряд ошибок Демонстрирует знания	Хорошо владеет навыками использования профессиональной терминологии в сфере теплогазоснабжения и вентиляции, допуская незначительные ошибки Демонстрирует	В совершенстве владеет навыками использования профессиональной терминологии в сфере теплогазоснабжения и вентиляции Демонстрирует

Код	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7.
	или методики решения задачи профессиональной деятельности	расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	об отдельных методах расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	достаточные знания о методах расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	исчерпывающие знания о методах расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
		Уметь (У2): выбирать методы расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не умеет выбирать методы расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Умеет выбирать методы расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, но допускает значительные ошибки	Умеет выбирать методы расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, но допускает незначительные ошибки	Умеет выбирать методы расчета систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
		Владеть (В2): навыками подбора оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не владеет навыками подбора оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Владеет навыками подбора оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, но допускает значительные ошибки	Владеет навыками подбора оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками подбора оборудования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
	ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы зданий, оценка	Знать (33): конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не знает конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Знает отдельные конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Знает основные конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Знает конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
	преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы	Уметь (УЗ): выбирать конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не умеет выбирать конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Умеет выбирать конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, но	Умеет выбирать конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, но	Умеет выбирать конструктивные схемы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
				допускает значительные ошибки	допускает незначительные ошибки	5. N
		Владеть (В3): навыками оценки преимуществ и недостатков выбранной схемы системы теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не владеет навыками оценки преимуществ и недостатков выбранной схемы системы теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Владеет навыками оценки преимуществ и недостатков выбранной схемы системы теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками оценки преимуществ и недостатков выбранной схемы системы теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками оценки преимуществ и недостатков выбранной схемы системы теплогазоснабжения и вентиляции зданий
ОПК-4	ОПК-4.2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к заданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к	Знать (34): нормативноправовые и нормативнотехнические документы, определяющие требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не воспроизводит перечень и содержательную часть нормативнотехнических документов, устанавливающих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Испытывает затруднения при воспроизводстве перечень и содержательную часть нормативнотехнических документов, устанавливающих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Воспроизводит перечень и содержательную часть нормативнотехнических документов, устанавливающих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Воспроизводит перечень и содержательную часть нормативнотехнических документов, устанавливающих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, четко объясняя их суть
	выполнению инженерных изысканий в строительстве	Уметь (У4): выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к системам	Не умеет выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к системам	Умеет выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к системам	Умеет выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к системам	Умеет выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемые к системам

Код	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	.7
		теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская при этом значительные ошибки	теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская при этом незначительные ошибки	теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
		Владеть (В4): навыками анализа нормативноправовых и нормативнотехнических документов, определяющих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не владеет навыками анализа нормативноправовых и нормативнотехнических документов, определяющих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Владеет навыками анализа нормативноправовых и нормативнотехнических документов, определяющих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская ряд ошибок	Владеет навыками анализа нормативноправовых и нормативнотехнических документов, определяющих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками анализа нормативноправовых и нормативнотехнических документов, определяющих требования по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
	ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Знать (35): основные требования нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регламентирующих проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не способен перечислить требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Воспроизводит отдельные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Ошиоки Знает требования нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регламентирующих проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, но допускает незначительные	Знает требования нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регламентирующих проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивани	ия результатов обучения	
1	2	дисциплине	1-2	3		1.0
	2	3	4	5	4	5
	1			3	6	7
	,				ошибки	
		Уметь (У5): выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные заданием на проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства Владеть (В5): навыками	Не умеет выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные заданием на проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Умеет выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные заданием на проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская ряд ошибок	Умеет выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные заданием на проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская незначительные ошибки	Умеет выполнять необходимые расчеты подтверждающие показатели, установленные заданием на проектирование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
	ОПК-6.1 Выбор состава	проверки соответствия проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Не владеет навыком оценки технических и технологических решений при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства на соответствие нормативно-техническим документам	Владеет навыком оценки технических и технологических решений при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства на соответствие нормативнотехническим документам, допуская ряд ошибок	Владеет навыком оценки технических и технологических решений при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства на соответствие нормативнотехническим документам, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыком оценки технических и технологических решений при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства на соответствие нормативнотехническим документам
ОПК-6	и последовательности выполнения работ по	Знать (36): состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов	Не знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов	Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов	Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов	Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по					
	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
	жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	капитального строительства	капитального строительства	капитального строительства, но допускает значительные ошибки	капитального строительства, но допускает незначительные ошибки	капитального строительства	
		Уметь (Уб): определять состав рабочей документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не умеет определять состав рабочей документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Умеет определять состав рабочей документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская значительные ошибки	Умеет определять состав рабочей документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская незначительные ошибки	Умеет определять состав рабочей документации систем теплогазоснабжения и венгиляции объектов капитального строительства	
		Владеть (В6): навыками выбора последовательности выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не владеет навыками выбора последовательности выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Владеет навыками выбора последовательности выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская ряд ошибок	Владеет навыками выбора последовательностивыполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками выбора последовательности выполнения работ по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем	Знать (37): необходимые исходные данные для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не воспроизводит необходимый состав исходной информации для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Воспроизводит часть необходимого состав исходной информации для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Воспроизводит необходимый состав исходной информации для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Воспроизводит необходимый состав исходной информации для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, четко объясняя ее предназначение	

Код	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Уметь (У7): производить сбор и обработку исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не умеет производить сбор и обработку исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Умеет производить сбор и обработку исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская значительные ошибки	Умеет производить сбор и обработку исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская незначительные ошибки	Умеет производить сбор и обработку исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
		Владеть (В7): навыками обобщения и анализа исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Демонстрирует отсутствие навыков обобщения и анализа исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Владеет навыками обобщения и анализа исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская ряд ошибок	Владеет навыками обобщения и анализа исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская незначительные неточности	Владеет навыками обобщения и анализа исходных данных для проектирования систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
	ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими	Знать (38): типовые проектные решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не знает типовые проектные решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Знает основные типовые проектные решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, но допускает значительные ошибки	Знает основные типовые проектные решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, но допускает незначительные ошибки	Знает типовые проектные решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
	условиями	Уметь (У8): выбирать типовые проектные	Не умеет выбирать типовые проектные	Умеет выбирать типовые проектные	Умеет выбирать типовые проектные	Умеет самостоятельно выбирать типовые

Код	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, испытывая при этом затруднения	решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, испытывая при этом незначительные затруднения	проектные решения и технологическое оборудование систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
		Владеть (В8): навыками обоснования принятых проектных решений и технологического оборудования при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Не владеет навыками обоснования принятых проектных решений и технологического оборудования при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Владеет навыками обоснования принятых проектных решений и технологического оборудования при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская ряд ошибок	Владеет навыками обоснования принятых проектных решений и технологического оборудования при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками обоснования принятых проектных решений и технологического оборудования при проектировании систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства
	ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Знать (39): требования нормативно- технической документации и нормативных правовых актов, регламентирующих правила выполнения графической части проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов	Не знает правил выполнения графической части проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Знает неполный перечень правил выполнения графической части проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства	Знает правила выполнения графической части проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции объектов капитального строительства, но допускает незначительные ошибки	Знает правила выпол- нения графической ча- сти проектной доку- ментации систем тепло- газоснабжения и вентиля- ции объектов капиталь- ного строительства

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	,	капитального строительства				
		Уметь (У9): выполнять графическую часть проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Не умеет выполнять графическую часть проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Умеет выполнять графическую часть проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования, допуская ряд ошибок	Умеет выполнять графическую часть проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования, допуская незначительные ошибки	Умеет выполнять графическую часть проектной документации систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования
		Владеть (В9): навыками выполнения аксонометрических схем систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не владеет навыками выполнения аксонометрических схем систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Владеет навыками выполнения аксонометрических схем систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками выполнения аксонометрических схем систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками выполнения аксонометрических схем систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
	ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование	Знать (310): порядок проверки соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативнотехнических	Не знает порядок проверки соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативно-технических документов и технического задания на про-	Знает порядок проверки соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проекти-	Знает порядок проверки соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проекти-	Знает порядок проверки соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проекти-

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	о Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	.7
		документов и технического задания на проектирование	ектирование	рование, но допускает значительные ошибки	рование, но допускает незначительные ошиб- ки	рование
		Уметь (У10): проводить проверку соответствия проектного решения систем теплогазоснабже- ния и вентиляции зданий требованиям норма- тивно-технических до- кументов и техническо- го задания на проекти- рование	Не умеет проводить проверку соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование	Умеет проводить проверку соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование, допуская ряд ошибок	Умеет проводить проверку соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование, допуская незначительные ошибки	Умеет проводить проверку соответствия проектного решения систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование
		Владеть (В10): навыками контроля выполнения гидравлических расчетов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не владеет навыками контроля выполнения гидравлических расчетов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Владеет навыками контроля выполнения гидравлических расчетов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками контроля выполнения гидравлических расчетов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками контроля выполнения гидравлических расчетов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
	ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания	Знать (311): основные параметры систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не знает основные параметры систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Знает основные параметры систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, но допускает значительные ошибки	Знает основные пара- метры систем теплогазо- снабжения и вентиляции зданий, но допускает незначительные ошиб- ки	Знает основные пара- метры систем теплогазо- снабжения и вентиляции зданий
		Уметь (У11): определять основные парамет-	Не умеет определять основные параметры	Умеет определять основные параметры	Умеет определять основные параметры	Умеет определять основные параметры

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	результатов обучения	
компетенции	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		ры систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская ряд ошибок	систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская незначительные ошибки	систем теплогазоснабжения и вентиляции з даний
		Владеть (В11): навыками определения расчетных расходов, требуемых напоров и диаметров трубопроводов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не владеет навыками определения расчетных расходов, требуемых напоров и диаметров трубопроводов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Владеет навыками определения расчетных расходов, требуемых напоров и диаметров трубопроводов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками определения расчетных расходов, требуемых напоров и диаметров трубопроводов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками определения расчетных расходов, требуемых напоров и диаметров трубопроводов систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
		Знать (312): режимы работы и их параметры для систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не знает режимы работы и их параметры для систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Знает режимы работы и их параметры для систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, но допускает значительные ошибки	Знает режимы работы и их параметры для систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, но допускает незначительные ошибки	Знает режимы работы и их параметры для си- стем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
	ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	Уметь (У12): проводить выполнять расчет параметров для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Не умеет проводить выполнять расчет параметров для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	Умеет проводить выполнять расчет параметров для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская ряд ошибок	Умеет проводить выполнять расчет параметров для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская незначительные ошибки	Умеет проводить выполнять расчет параметров для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий
		Владеть (В12): навыками выполнения оценки соответствия расчетных параметров	Не владеет навыками выполнения оценки соответствия расчетных параметров требуемым	Владеет навыками выполнения оценки соответствия расчетных параметров требуемым	Владеет навыками выполнения оценки соответствия расчетных параметров требуемым	Владеет навыками выполнения оценки соответствия расчетных параметров требуемым

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по					
Komiterenigiii	компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
		требуемым значениям для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	значениям для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	значениям для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, допуская ряд ошибок	значениям для основных расчетных случаев работы систем ВиВ зданий, допуская незначительные ошибки	значениям для основных расчетных случаев работы систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий	
		Знать (313) Знать основные параметры теплового режима зданий	Не знает основные параметры теплового режима зданий	Знает основные параметры теплового режима зданий, но допускает значительные ошибки	Знает основные параметры теплового режима зданий, но допускает незначительные ошибки	Знает основные параметры теплового режима зданий	
	ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания	Уметь (У13) Уметь определять параметры теплового режима зданий	Не умеет определять параметры теплового режима зданий	Умеет определять параметры теплового режима зданий, допуская ряд ошибок	Умеет определять параметры теплового режима зданий, допуская незначительные ошибки	Умеет определять параметры теплового режима зданий	
		Владеть (В13) Владеть навыками расчета теплового режима зданий	Не владеть навыками расчета теплового режима зданий	Владеет навыками расчета теплового режима зданий, допуская ряд ошибок	Владеет навыками расчета теплового режима зданий, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками расчета теплового режима зданий	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Основы теплогазоснабжения и вентиляции

Код, направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Водоотведение и водоснабжение

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литерату- рой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Пыжов, В. К. Системы кондиционирования,	3	4	3	0
	вентиляции и отопления: учебник / В. К. Пыжов, Н. Н. Смирнов; под редакцией А. К. Соколова. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина», 2019. — 528 с. — ISBN 978-5-9729-0345-0. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86642.html	ЭР*	60	100	+
2	Шумилов, Р.Н. Проектирование систем вентиляции и отопления [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Шумилов, Ю.И. Толстова, А.Н. Бояршинова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 336 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52614.	ЭР*	60	100	+
3	Вислогузов А.Н. Особенности современного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха общественных, многоэтажных и высотных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Вислогузов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский феде-ральный университет, 2016. — 172 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66113.html	ЭР*	60	100	+
4	Теплогазоснабжение многоквартирного жилого дома [Элек-тронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Д.М. Чудинов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронеж-ский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 89 с. — 978-5-89040-507-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30849.html	ЭР*	60	100	+

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС

Заведующий	й кафедрой	ТГВ	1	К.В. Афонин
« 15 »	05	2019 г.	V	

Директор БИК _____

_ Д.Х. Каюкова

____ 2019 г.

54115 Struceceef du 4 Baitheyszep

Лист дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине Основы теплогазоснабжения и вентиляции

направление: 08.03.01 Строительство направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение на 2021/ 2022 учебный год

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующее дополнение: (изменение):

1. Пункт «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» (подпункт Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой) актуализирован.

В другой части рабочая программа дисциплины актуальна для 2021/2022 учебного года.