МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института

/Уваров В.А./

2019r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Отопление. Теплоснабжение

направление подготовки: 08.03.01 «Строительство»

Направленность программы: Теплогазоснабжение и вентиляция

> Квалификация бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: инженерно-строительный

Кафедра: теплогазоснабжение и вентиляции

Белгород – 201<u>9</u>

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом № 481 от 31.05.2017 г.
- учебного плана БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 201 году.

Составитель (составители):	
канд. техн. наук, доцент	(А.С. Семиненко
ассистент	(Е.О. Шеремет)
	снабжение и вентиляция
Заведующий кафедрой: профес	сор, д.т.н. (В.А. Уваров)
«_14 »	201 <u>9</u> r.
Рабочая программа обсуждена	на заседании кафедры
«14»мая2019 г., проз	токол № 12
Заведующий кафедрой: д-р тех	н. наук, профессор (В.А. Уваров)
Рабочая программа одобрена м	етодической комиссией института
«30»мая2019 г., п	ротокол № 10
Председатель канд. техн. наук,	доцент (А.Ю. Феоктистов)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Катарория		Кол и наимонование	Наименование показателя
Категория	Код и наименование	Код и наименование	
(группа)	компетенции	индикатора достижения	оценивания результата
компетенций	077100	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Описание основных	Знает терминологию и основы
	принимать решения	сведений об объектах и	устройства и действия систем
	в профессиональной	процессах профессиональной	отопления и теплоснабжения.
	сфере, используя	деятельности посредством	Имеет навыки определения
	теоретические	использования	структуры, элементов и их
	основы и	профессиональной	характеристик систем
	нормативную базу	терминологии	отопления и теплоснабжения.
	строительства,	ОПК-3.2 Выбор метода или	Знает методики решения задач
	строительной	методики решения задачи	в области расчета систем
	индустрии и	профессиональной	отопления и теплоснабжения.
	жилищно-	деятельности	Имеет навыки решения задач в
	коммунального		области расчета систем
	хозяйства		отопления и теплоснабжения.
		ОПК-4.1 Выбор нормативно-	Знает нормативно-правовые и
		правовых и нормативно-	нормативно-технические
		технических документов,	документы, регулирующие
		регулирующих деятельность в	работу и конструирование
		области строительства,	систем отопления и
		строительной индустрии и	теплоснабжения.
		жилищно-коммунального	Имеет навык пользования
		хозяйства для решения задачи	нормативно-правовыми
		профессиональной	документами в области
		деятельности	отопления и теплоснабжения.
	ОПК-4 Способен	ОПК-4.2 Выявление основных	Знает нормативно-правовые и
	использовать в	требований нормативно-	нормативно-технические
	профессиональной	правовых и нормативно-	документы, регулирующие
	деятельности	технических документов,	работу и конструирование
	распорядительную и	предъявляемых к зданиям,	систем отопления и
	проектную	сооружениям, инженерным	теплоснабжения.
	документацию, а	системам жизнеобеспечения, к	Имеет навык выбора
	также нормативные	выполнению инженерных	необходимых данных их
	правовые акты в	изысканий в строительстве	нормативно-правовых
	области	Hisblekullili B elpelitesibelbe	документов для
	строительства,		проектирования систем
	строительной		отопления и теплоснабжения.
	индустрии и	ОПК-4.6 Проверка	Знает состав проектной
	жилищно-	соответствия проектной	документации, нормативно-
	коммунального	строительной документации	правовые и нормативно-
	хозяйства	требованиям нормативно-	технические документы,
	лоэлиства	правовых и нормативно-	регулирующие работу и
		-	конструирование систем
		технических документов	отопления и теплоснабжения.
			Имеет навык анализа
			соответствия систем отопления
			и теплоснабжения проектной
			строительной документации
			требованиям нормативно-
			правовых и нормативно-
	OFFICE CO.	OFFICE LD 7	технических документов
	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Выбор состава и	Знает состав и
	участвовать в	последовательности	последовательность
	проектировании	выполнения работ по	выполнения работ по
	объектов	проектированию здания	проектированию инженерных

	OTTO ALTO HI OTTO H	(acanymanua) uuwananuw	avarav amaning v
	строительства и жилищно-	(сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в	систем отопления и теплоснабжения.
	коммунального	соответствии с техническим	Имеет навык выбора состава и
	хозяйства, в	заданием на проектирование	последовательности
	подготовке		выполнения работ по
	расчетного и		проектированию инженерных систем отопления и
	технико- экономического		систем отопления и теплоснабжения.
	обоснований их		Tensioendokemia.
	проектов,	ОПК-6.2 Выбор исходных	Знает необходимые исходные
	участвовать в	данных для проектирования	данных для проектирования
	подготовке	здания и их основных	систем отопления и
	проектной	инженерных систем	теплоснабжения.
	документации, в том числе с		Имеет навык Выбор исходных данных для проектирования
	использованием		систем отопления и
	средств		теплоснабжения.
	автоматизированного	ОПК-6.4 Выбор типовых	Знает типовые проектные
	проектирования и	проектных решений и	решения и технологическое
	вычислительных	технологического	оборудование систем отопления и теплоснабжения.
	программных комплексов	оборудования основных инженерных систем	Имеет навык выбора типовых
		жизнеобеспечения здания в	проектных решений и
		соответствии с техническими	технологического
		условиями	оборудования систем отопления
			и теплоснабжения в
			соответствии с техническими
		ОПК-6.8 Проверка	условиями. Знает требования нормативно-
		соответствия проектного	технических документов и
		решения требованиям	технического задания на
		нормативно-технических	проектирование систем
		документов и технического	отопления и теплоснабжения Имеет навык проверки
		задания на проектирование	Имеет навык проверки соответствия проектного
			решения требованиям
			нормативно-технических
			документов и технического
			задания на проектирование
			систем отопления и теплоснабжения
		ОПК-6.14 Расчётное	Знает режимы работы систем
		обоснование режима работы	отопления и теплоснабжения
		инженерной системы	Имеет навык расчётного
		жизнеобеспечения здания	обоснования режима работы
			инженерной системы жизнеобеспечения здания
		ОПК-6.15 Определение	Знает базовые параметры
		базовых параметров теплового	теплового режима здания
		режима здания	Имеет навык определения
			базовых параметров теплового
THED	HIVD 1 CC	ПИР 1.1 Расбет	режима здания
ПКР	ПКР-1 Способность организовывать и	ПКР-1.1 Выбор нормативно- технических или нормативно-	Знает нормативно-технические или нормативно-методические
	проводить работы по	методических документов,	документы, регламентирующие
	инженерным и	регламентирующих	проведение инженерных и
	технологическим	проведение инженерных и	технологических изысканий
	изысканиям в сфере	технологических изысканий в	систем отопления и
	теплогазоснабжения	сфере теплогазоснабжения	теплоснабжения.

			Имеет навык выбора
			нормативно-технических или нормативно-методических
			документов, регламентирующих проведение
			инженерных и технологических
			изысканий систем отопления и теплоснабжения.
		ПКР-1.2 Выполнение базовых	Знает базовые инженерные
		инженерных изысканий,	изыскания, необходимые для
		необходимых для строительства и	строительства и реконструкции объектов систем отопления и
		реконструкции объектов	теплоснабжения.
		строительства систем	Имеет навык выполнения
		теплогазоснабжения	базовых инженерных изысканий, необходимых для
			строительства и реконструкции
			объектов систем отопления и теплоснабжения.
		ПКР-1.3 Представление	Знает результаты инженерных
		результатов инженерных наблюдений, изысканий для	наблюдений, изысканий для систем отопления и
		наолюдении, изыскании для теплогазоснабжения	систем отопления и теплоснабжения.
			Имеет навык представления
			результатов инженерных наблюдений, изысканий для
			систем отопления и
			теплоснабжения.
		ПКР-1.4 Контроль соблюдения	Знает основные методы
		требований охраны труда при проведении инженерных	контроля соблюдения требований охраны труда при
		изысканий	проведении инженерных
			изысканий. Имеет навык контроля
			Имеет навык контроля соблюдения требований охраны
			труда при проведении инженерных изысканий.
ПКО		ПКО-1.1 Выбор исходных	Знает перечень исходных
		данных для проектирования системы теплоснабжения	данных для проектирования
		(газоснабжения, вентиляции)	систем отопления и теплоснабжения.
			Имеет навык выбора исходных
			данных для проектирования систем отопления и
	ПКО-1 Способность		теплоснабжения.
	выполнять работы по	ПКО-1.2 Выбор нормативно- технических и нормативно-	Знает нормативно-технические и нормативно-методические
	проектированию систем	методических документов,	документы, определяющие
	теплогазоснабжения	определяющих требования для проектирования системы	требования для проектирования систем отопления и
	и вентиляции	теплоснабжения	теплоснабжения.
		(газоснабжения, вентиляции)	Имеет навык выбора
			нормативно-технических и нормативно-методических
			документов, определяющих
			требования для проектирования систем отопления и
			теплоснабжения.

	T	T
	ПКО-1.3 Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) и их адаптация в соответствии с техническим заданием	Знает аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов системы теплоснабжения и отопления. Имеет навык выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем теплоснабжения и отопления и их адаптация в соответствии с техническим заданием
	ПКО-1.4 Привязка типовых решений отдельных элементов (узлов, деталей) системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) к условиям технического задания на проектирование	Знает типовые решения отдельных элементов (узлов, деталей) систем теплоснабжения и отопления. Имеет навык привязки типовых решений отдельных элементов (узлов, деталей) систем теплоснабжения и отопления к условиям технического задания на проектирование
	ПКО-1.5 Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает компоновочные решения систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык выбора компоновочного решения систем отопления и теплоснабжения.
	ПКО-1.6 Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает оборудование и арматуру для системы теплоснабжения и отопления. Имеет навык выбора оборудования и арматуры для систем отопления и теплоснабжения.
	ПКО-1.7 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает требования подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления и теплоснабжения.
	ПКО-1.8 Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает принципы подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык подготовки информации для составления технического задания по
ПКО-2 Способность	ПКО-2.2 Выбор варианта	смежным разделам проекта систем отопления и теплоснабжения. Знает варианты систем

DITTO	шаті	CHCTAMI I TATITOONO SWOONING	отопления и теплесиебующия че
проек систем тепло	ование тных решений	системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	отопления и теплоснабжения на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов. Имеет навык выбора варианта систем отопления и теплоснабжения на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов.
		ПКО-2.3 Расчет теплотехнических и гидравлических параметров системы теплоснабжения (газоснабжения)	Знает теплотехнические и гидравлические параметры систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык расчета теплотехнических и гидравлических параметров систем теплоснабжения и отопления.
		ПКО-2.5 Расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации	Знает принцип расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации. Имеет навык расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации.
		ПКО-2.7 Подготовка текстовой части проектной документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает принципы подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения и отопления. Имеет навык подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения и отопления.
органі техно. проце систем обору тепло	3 Способность изовывать логические ссы работы и и дования газоснабжения гиляции	ПКО-3.1 Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих технологические параметры работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции	Знает нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющих технологические параметры работы систем и оборудования систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык выбоа нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих технологические параметры работы систем и оборудования систем отопления и теплоснабжения
и вент	илляции	ПКО-3.2 Контроль и разработка мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования отопления	Знает методы контроля и меры по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования отопления. Имеет навык контроля и разработки мер по оптимизации

	TOWNS TO THE STATE OF THE STATE
	технологических процессов работы систем и оборудования отопления.
ПКО-3.3 Контроль и разработка мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения	Знает методы контроля и меры по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения. Имеет навык контроля и
	разработки мер по оптимизации технологических процессов работы систем и оборудования теплоснабжения.
ПКР-3.3 Выбор энергоэффективных технологий и составление плана по их внедрению	Знает энергоэффективные технологии и планы по их внедрению. Имеет навык выбора энергоэффективных технологий и составления плана по их внедрению.
ПКР-3.4 Выбор нормативно- технических документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знает нормативно-технические документы, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования систем теплоснабжения и отопления. Имеет навык выбора нормативно-технических
HICD 2.5.0	документов, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность функционирования систем отопления и теплоснабжения
ПКР-3.5 Оценка соответствия системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности	Знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности, предъявляемые системам отопления и теплоснабжения. Имеет навык оценки соответствия систем теплоснабжения и отопления
ПКР-3.8 Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на	требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности. Знает возможные причины отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения и
системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	отопления. Имеет навык установления возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения и отопления.
ПКР-3.9 Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы	Знает способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию систем теплоснабжения и

	теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	отопления. Имеет навык выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию систем
		теплоснабжения и отопления.

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

Стадия	Наименования 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	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
17	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
18	Учебная изыскательская практика (3)

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

Стадия	Наименования 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

Стадия	Наименования 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

4. Компетенция ПКР-1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным и технологическим изысканиям в сфере теплогазоснабжения

Стадия	Наименования дисциплины
1	Отопление. Теплоснабжение
2	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
3	Системы теплогазоснабжения предприятий
4	Основы проектирования магистральных газопроводов
5	Производственная исполнительская практика (6)
6	Производственная преддипломная практика (4)

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

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

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

Стадия	Наименования дисциплины
1	Теоретические основы создания микроклимата и строительная теплофизика
2	Отопление. Теплоснабжение
3	Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
4	Газоснабжение. Теплогенерирующие установки
5	Математическое моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции
6	Оборудование и энергосберегающие технологии систем обеспечения микроклимата
7	Основы проектирования и конструирования обеспыливающих систем
8	Тепловоздушный режим зданий
9	Основы автоматизированного проектирования внутренних климатических систем
10	Системы теплогазоснабжения предприятий
11	Основы проектирования магистральных газопроводов
12	Способы и средства энерго- и ресурсосбережения при тепло- и газоснабжении
	населенных мест и производств
13	Основы автоматизированного проектирования сетей тепло- и газоснабжения
14	Производственная исполнительская практика (6)
15	Производственная преддипломная практика (4)

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

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

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины с	оставляет10 зач. единиц,360часов.
Форма промежуточной аттестации	зачет, экзамен
	(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5	Семестр № 6	
Общая трудоемкость дисциплины, час	360	135	225	
Контактная работа (аудиторные	136	68	68	
занятия), в т.ч.:				
лекции	34	17	17	
лабораторные	34	17	17	
практические	68	34	34	
групповые консультации в период				
теоретического обучения и				
промежуточной аттестации				
Самостоятельная работа студентов,	224	67	157	
включая индивидуальные и групповые				
консультации, в том числе:				
Курсовой проект	54		54	
Курсовая работа				
Расчетно-графическое задание				
Индивидуальное домашнее задание				
Самостоятельная работа на подготовку к	134	67	67	
аудиторным занятиям (лекции,				
практические занятия, лабораторные				
занятия)				
Экзамен	36	_	36	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 4

№ п/п	1 ,,		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
			ПЗ	ЛЗ	CP	
1.	Общие сведения об отоплении.					
	Отопление, как отрасль строительной техники и вид инженерного оборудования здания. Требования, предъявляемые к отопительной установке. Общая классификация систем отопления. Расчетная мощность системы отопления. Центральные и местные источники теплоты для различных систем отопления.	4	-	5	15	
2.	Системы парового, воздушного и местного отопления.					
	Паровое отопление низкого и высокого давления. Воздушное центральное и местное отопление. Воздушно-отопительные установки у открываемых проемов зданий. Печное, газовое и электрическое отопление.	4	-	2	15	
3.	Системы водяного отопления.					
	Классификация систем водяного отопления. Схемы присоединения систем к наружным теплопроводам. Оборудование индивидуальных тепловых пунктов. Элементы систем водяного отопления. Расширительные баки и теплопроводы в системах отопления. Регулирующая и запорная арматура в различных системах отопления, воздухоотводчики. Классификация отопительных приборов. Способы подбора отопительных приборов.	9	-	10	21	
4.	Тепло- гидравлические режимы систем отопления.					
	Динамика давления в системах водяного отопления и в районной системе теплоснабжения. Цели и задачи гидравлического расчета. Методы и приемы гидравлического расчета. Анализ результата гидравлического расчета и его применение при окончательном конструировании систем отопления. Гидравлический режим систем отопления при переменных тепловых нагрузках. Расчет температурного режима системы отопления. Практическое применение теплового расчета поверхности нагрева и выбора числа секций или типоразмера отопительного прибора.	7	12	-	22	
5.						
	Эксплуатационные режимы работы и регулирование систем отопления. Обеспечение энергосбережения при проектировании и эксплуатации систем отопления. Реконструкция систем отопления.	5	12	-	22	
6.	Монтажный проект систем отопления					
	Технико-экономические показатели. Организация и технология монтажного процесса. Организация и методы труда рабочего. Техника безопасности при монтаже. Инструменты, механизмы и приспособления.	5	10	-	18	
	ВСЕГО	17	34	-	62	

Курс 3 Семестр 5

			ел по в	ематиче идам уч зки, час	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
7. (Общие принципы организации теплоснабжения				
	Энергетика и топливно-энергетические ресурсы России. Место и значение теплоснабжения. Способы теплоснабжения: централизованное, децентрализованное, их преимущества и недостатки. Ведущая роль централизованного теплоснабжения на базе теплофикации, его технико-экономические преимущества, социальное значение, исторический путь развития. Принципиальная схема коммунально-бытовой ТЭЦ	1,0			3
8. X	Карактеристика режимов теплопотребления				
	Классификация потребителей теплоты. Определение максимально часовых, средне часовых и годовых расходов теплоты на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий. Удельные тепловые характеристики зданий и показатели максимальных удельных тепловых потоков на коммунально-бытовые нужды. Часовые и годовые графики тепловых нагрузок.	2,0	1		8
9. (Системы теплоснабжения				
	Структурная схема системы теплоснабжения, ее основные элементы и функциональные задачи. Классификация систем теплоснабжения. Технико-экономические принципы выбора системы теплоснабжения и вида теплоносителя. Водяные тепловые сети: классификация, принципиальные схемы и область применения. Причины преимущественного распространения двухтрубных водяных систем.	2,0			4
10. I	Трисоединение потребителей к тепловым сетям				
	Принципиальные схемы присоединения местных систем теплопотребления зданий к водяным тепловым сетям. Схемы и условия применения совместного присоединения местных систем отопления и горячего водоснабжения с несвязанным и связанным отпуском тепла. Центральные (ЦТП) и индивидуальные (ИТП) тепловые пункты, их назначение и область применения. Схемы включения водоподогревателей горячего водоснабжения на ЦТП и абонентских вводах. Оборудование тепловых пунктов и систем горячего водоснабжения: скоростные секционные и пластинчатые водоподогреватели, насосное оборудование. Расчет теплообменного оборудования водоподогревательных установок.	2,0	1		7
11. F	Регулирование централизованного теплоснабжения				
	Сущность и задачи регулирования отпуска теплоты. Теоретические основы и виды регулирования отпуска тепла. Основные методы регулирования отпуска тепла:	1	1		6

T	ı		I I	1
качественное, количественное, качественно-количесвенное и				
прерывистое. Центральное качественное регулирование				
отпуска теплоты по отопительной нагрузке и по суммарной				
нагрузке отопления и горячего водоснабжения. Расчет и				
построение температурных графиков.				
12. Гидравлический расчет тепловых сетей	l			
Задачи, теоретическое обоснование и сущность методики		1		3
инженерного гидравлического расчета разветвленных				
водяных тепловых сетей. Определение максимальных				
часовых расчетных расходов сетевой воды, диаметров				
теплопроводов и потерь напора. Особенности				
гидравлического расчета паро- и конденсатопроводов.				
13. Гидравлические режимы тепловых сетей			ı L	
Гидравлический режим и надежность работы тепловых		1		3
сетей: основные понятия и определение. Методика				
построения пьезометрического графика давления:				
статический и динамический режимы, требования к				
располагаемым напорам у потребителей, определение				
требуемых напоров сетевых и подпиточных насосов.				
Особенности пьезометрических графиков при сложном				
рельефе местности.				
14. Конструктивные решения тепловых сетей			<u>I</u>	
Общие принципы выбора схемы и трассировки тепловых		1		10
сетей. Оборудование тепловых сетей. Конструктивные				
решения тепловых сетей при подземной и надземной				
прокладке. Конструкции теплопроводов, трубы и арматура.				
Компенсация температурных удлинений трубопроводов.				
Конструкции компенсаторов и их компенсирующая				
способность. Подвижные и неподвижные опоры.				
Размещение компенсаторов и опор. Расчет усилий на опоры.				
Конструкция тепловой изоляции трубопроводов.				
Устройство и оборудование теплофикационных камер,				
узлов трубопроводов. Монтажная схема, план и профиль				
тепловых сетей.				
Курсовой проект.				54
ВСЕГО	8	6		98
	U	Ü	l l	70

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр №_4_		<u> </u>
1	Гидравлические режимы систем отопления.	Гидравлический расчет системы отопления. Предварительный гидравлический расчет. Анализ потерь на местных сопротивлениях. Окончательный гидравлический расчет системы отопления увязкой малых циркуляционных колец.	12	22
2	Тепловой режим системы отопления.	Эпюра распределения давления. Тепловой расчет отопительных приборов. Тепловой расчет, определение площади поверхности и выбор числа секций или типоразмера отопительных приборов системы отопления.	12	22
3	Надежность и эффективность отопления.	Устройство и выбор термоклапана при проектировании системы водяного отопления. Устройства для автоматического регулирования работы систем водяного отопления. Балансировочные клапаны и их выбор. Оборудование индивидуального теплового пункта	10	18
		ИТОГО:		
		семестр №_5_		
1	Характеристика режимов	Определение тепловых потоков на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды	8	11
	теплопотребления	Построение графиков часовых и годовых (по продолжительности) тепловых нагрузок	4	11
2	Регулирование централизованного теплоснабжения	Выбор способа регулирования отпуска тепла. Определение расчетных температур сетевой воды. Построение температурного графика	12	22
3	Гидравлический расчет тепловых сетей	Определение расчетных расходов теплоносителя. Гидравлический расчет теплопроводов и паропроводов	10	18
			ИТОГО: ВСЕГО:	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	
		семестр № 4_			
1	Общие сведения об отоплении.	Гидравлические характеристики запорной и запорно-регулирующей арматуры. Гидравлический режим смесительного узла.	4	15	
2	Системы парового, воздушного и местного отопления.	Исследование работы водоводяных и водовоздушных теплообменных установок	2	15	
3	Системы водяного отопления.	Теплогидравлические характеристики отопительных приборов (теплоотдача отопительного прибора, коэффициент затекания воды в прибор, гидравлическое сопротивление отопительных приборов).	11	21	
	итого:				
	T	семестр № 5_		T	
1	Присоединение	Определение коэффициента теплопередачи модели поверхностного водоподогревателя	4	10	
	потребителей к тепловым сетям	Опытно-промышленное исследование теплотехнической эффективности автоматизированного ИТП учебного корпуса №4 БГТУ им. В.Г. Шухова	5	10	
2	Гидравлические режимы тепловых сетей	Построение пьезометрического графика давлений для модели двухтрубной водяной тепловой сети	4	10	
3	Конструктивные решения тепловых сетей	Определение температурного удлинения П-образного компенсатора	4	8	
			ИТОГО: ВСЕГО:		

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Тематика курсового проекта «Отопление гражданского здания»: конструирование системы отопления: нанесение оборудования на планы здания, вычерчивание аксонометрической схемы системы; расчет и подбор основного оборудования системы; гидравлический расчет системы отопления; тепловой расчет отопительных приборов; вычерчивание аксонометрической схемы трубной обвязки оборудования теплового пункта и отдельных элементов системы отопления.

Содержание и объем курсового проекта:

1. Расчетно-пояснительная записка.

Оглавление; описание объекта проектирования с указанием функциональных и конструктивных особенностей здания и требований к системе отопления (1–2 стр.); гидравлический расчет системы отопления (8-10 стр.); тепловой расчет отопительных приборов (5-6 стр.); расчет и подбор основного оборудования системы отопления (водоводяной теплообменник или узел смешивания, циркуляционный и подпиточный насос, расширительный бак, грязевик) (6-7 стр.) Общий объем пояснительной записки 20–35 стр.

2. Графическая часть работы.

Планы этажей и подвала с нанесением на них элементов системы отопления, М 1:100. Аксонометрическая схема системы отопления, М 1:100. Аксонометрическая схема оборудования теплового пункта, М 1:20. 3-4 детали системы отопления, М 1:10. Общий объем графической части 6–7 листов.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

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 достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-3.1 Описание основных сведений об	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
объектах и процессах профессиональной	курсового проекта, защита лабораторной работы,
деятельности посредством использования	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
профессиональной терминологии	
ОПК-3.2 Выбор метода или методики	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
решения задачи профессиональной	курсового проекта, защита лабораторной работы,
деятельности	тестовый контроль, собеседование, устный опрос

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 достижения компетенции	Используемые средства оценивания
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	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос
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	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос
ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос

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

Наименование индикатора достижения			
-	Используемые средства оценивания		
компетенции			
ОПК-6.1 Выбор состава и	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите		
последовательности выполнения работ по	курсового проекта, защита лабораторной работы,		
проектированию здания (сооружения),	тестовый контроль, собеседование, устный опрос		
инженерных систем жизнеобеспечения в			
соответствии с техническим заданием на			
проектирование			
ОПК-6.2 Выбор исходных данных для	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите		
проектирования здания и их основных	курсового проекта, защита лабораторной работы,		
инженерных систем	тестовый контроль, собеседование, устный опрос		
ОПК-6.4 Выбор типовых проектных	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите		
решений и технологического оборудования	курсового проекта, защита лабораторной работы,		
основных инженерных систем	тестовый контроль, собеседование, устный опрос		
жизнеобеспечения здания в соответствии с			
техническими условиями			
ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите		
решения требованиям нормативно-	курсового проекта, защита лабораторной работы,		
технических документов и технического	тестовый контроль, собеседование, устный опрос		
задания на проектирование			
ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите		
работы инженерной системы	курсового проекта, защита лабораторной работы,		
жизнеобеспечения здания	тестовый контроль, собеседование, устный опрос		
ОПК-6.15 Определение базовых параметров	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите		
теплового режима здания	курсового проекта, защита лабораторной работы,		
	тестовый контроль, собеседование, устный опрос		

4. Компетенция ПКР-1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным и технологическим изысканиям в сфере теплогазоснабжения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания	
ПКР-1.1 Выбор нормативно-технических или	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите	
нормативно-методических документов	курсового проекта, защита лабораторной работы,	
регламентирующих проведение инженерных	тестовый контроль, собеседование, устный опрос	
и технологических изысканий в сфере		
теплогазоснабжения		
ПКР-1.2 Выполнение базовых инженерных	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите	
изысканий, необходимых для строительства	курсового проекта, защита лабораторной работы,	
и реконструкции объектов строительства	тестовый контроль, собеседование, устный опрос	
систем теплогазоснабжения		
ПКР-1.3 Представление результатов	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите	
инженерных наблюдений, изысканий для	курсового проекта, защита лабораторной работы,	
теплогазоснабжения	тестовый контроль, собеседование, устный опрос	
ПКР-1.4 Контроль соблюдения требований	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите	
охраны труда при проведении инженерных	курсового проекта, защита лабораторной работы,	
изысканий	тестовый контроль, собеседование, устный опрос	

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

проектированию енетем	теплогазоснаожения и вентиляции
Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	пенользуемые ередетьи оценивания
ПКО-1.1 Выбор исходных данных для	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
проектирования системы теплоснабжения	курсового проекта, защита лабораторной работы,
(газоснабжения, вентиляции)	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
ПКО-1.2 Выбор нормативно-технических и	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
нормативно-методических документов,	курсового проекта, защита лабораторной работы,
определяющих требования для	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
проектирования системы теплоснабжения	
(газоснабжения, вентиляции)	
ПКО-1.3 Выбор аналогов и типовых	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
технических решений отдельных элементов	курсового проекта, защита лабораторной работы,
и узлов системы теплоснабжения	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
(газоснабжения, вентиляции) и их адаптация	
в соответствии с техническим заданием	
ПКО-1.4 Привязка типовых решений	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
отдельных элементов (узлов, деталей)	курсового проекта, защита лабораторной работы,
системы теплоснабжения (газоснабжения,	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
вентиляции) к условиям технического	
задания на проектирование	
ПКО-1.5 Выбор компоновочного решения	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
системы теплоснабжения (газоснабжения,	курсового проекта, защита лабораторной работы,
вентиляции)	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
ПКО-1.6 Выбор оборудования и арматуры	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
для системы теплоснабжения	курсового проекта, защита лабораторной работы,
(газоснабжения, вентиляции)	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
ПКО-1.7 Подготовка и оформление	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
графической части проектной и рабочей	курсового проекта, защита лабораторной работы,
документации системы теплоснабжения	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
(газоснабжения, вентиляции)	
ПКО-1.8 Подготовка информации для	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
составления технического задания по	курсового проекта, защита лабораторной работы,
смежным разделам проекта систем	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
теплоснабжения (газоснабжения,	
вентиляции)	

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

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания	
ПКО-2.2 Выбор варианта системы	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите	
теплоснабжения (газоснабжения,	курсового проекта, защита лабораторной работы,	
вентиляции) на основе сравнения типовых	тестовый контроль, собеседование, устный опрос	
решений отдельных элементов и узлов		
ПКО-2.3 Расчет теплотехнических и	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите	
гидравлических параметров системы	курсового проекта, защита лабораторной работы,	
теплоснабжения (газоснабжения)	тестовый контроль, собеседование, устный опрос	
ПКО-2.5 Расчет прочностных показателей	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите	
трубопроводов с учетом компенсации и	курсового проекта, защита лабораторной работы,	
самокомпенсации	тестовый контроль, собеседование, устный опрос	
ПКО-2.7 Подготовка текстовой части	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите	
проектной документации системы	курсового проекта, защита лабораторной работы,	
теплоснабжения (газоснабжения,	тестовый контроль, собеседование, устный опрос	
вентиляции)		

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

	-
Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	•
ПКО-3.1 Выбор нормативно-технических и	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
нормативно-методических документов,	курсового проекта, защита лабораторной работы,
определяющих технологические параметры	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
работы систем и оборудования	
теплогазоснабжения и вентиляции	
ПКО-3.2 Контроль и разработка мер по	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
оптимизации технологических процессов	курсового проекта, защита лабораторной работы,
работы систем и оборудования отопления	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
ПКО-3.3 Контроль и разработка мер по	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
оптимизации технологических процессов	курсового проекта, защита лабораторной работы,
работы систем и оборудования	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
теплоснабжения	
ПКР-3.3 Выбор энергоэффективных	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
технологий и составление плана по их	курсового проекта, защита лабораторной работы,
внедрению	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
ПКР-3.4 Выбор нормативно-технических	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
документов, регламентирующих	курсового проекта, защита лабораторной работы,
санитарную, пожарную и экологическую	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
безопасность функционирования системы	
теплоснабжения (газоснабжения,	
вентиляции)	
ПКР-3.5 Оценка соответствия системы	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
теплоснабжения (газоснабжения,	курсового проекта, защита лабораторной работы,
вентиляции) требованиям санитарной,	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
пожарной и экологической безопасности	
ПКР-3.8 Установление возможных причин	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
отказов и аварийных ситуаций на системах	курсового проекта, защита лабораторной работы,
теплоснабжения (газоснабжения,	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
вентиляции)	
ПКР-3.9 Выбор способов проведения работ	экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите
по ликвидации аварийных ситуаций,	курсового проекта, защита лабораторной работы,
аварийному обслуживанию системы	тестовый контроль, собеседование, устный опрос
теплоснабжения (газоснабжения,	
вентиляции)	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена / зачета

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)	
№	раздела дисциплины		
п/п			
1.	Общие сведения об отоплении.	 Требования к системам отопления Классификация систем отопления Виды систем отопления Системы водяного отопления Понятие об обеспеченности расчетных условий Характеристики наружного климата холодного периода года Удельная тепловая характеристика здания Выбор основной схемы отопления Разработка и состав проектной документации (ПД), рабочей документации (РД) и типовой документации (ТД). Регламент выполнения проекта системы отопления. Нормативная документация для проектирования систем отопления 	
2.	Классификация и основные элементы систем отопления.	11. Сравнение основных теплоносителей, применяемых в системах отопления. Их физические свойства, технико-экономические показатели и соответствие требованиям, предъявляемым к отопительным установкам, конструктивные особенности схем различных систем, область их применения. 12. Запорная и регулирующая арматура, используемая в системах водяного отопления. Назначение, схема установки, конструкция и ее особенность. 13. Появление свободного воздуха и других газов в элементах систем отопления. Обоснование необходимости и конструктивные мероприятия для удаления воздуха из различных систем. 14. Теплопроводы для различных систем отопления. Используемые материалы, сортамент труб, принципы выбора их диаметра при гидравлическом расчете систем отопления. 15. Выбор типовых схем систем отопления.	
3.	Системы водяного отопления.	16. Устройство, принцип действия и основные элементы однотрубных, двухтрубных горизонтальных и бифилярных систем водяного отопления. 17. Схемы присоединения систем отопления к наружным теплопроводам. 18. Схема установки смесительного насоса на обратной магистрали системы водяного отопления. Область применения. Выбор насоса. 19. Схема установки смесительного насоса на подающей магистрали системы водяного отопления. Область применения. Выбор насоса. 20. Расчет распределения расхода воды между элементами узла системы отопления с использованием понятия о характеристике сопротивления (схему узла задает экзаменатор). 21. Закрытый расширительный бак в системе водяного отопления. Область применение, конструкция, схема и место установки, определение объема. 22. Открытый расширительный бак в системе водяного отопления. Назначение, область применения, конструкция, присоединение к системе. Расчет полезного объема бака. 23. Циркуляционного насос в системе водяного отопления. Область применения, конструкция, выбор	

		насоса и расчет мощности электродвигателя. 24. Теплообменники в системе водяного отопления. Конструкции, область применения. Назначение и принципы теплового и гидравлического расчета. 25. Водоструйный элеватор. Область применения, конструкция, принцип действия, выбор, достоинства и недостатки.
4.	Отопительные приборы систем водяного отопления. Тепловой расчет отопительных приборов.	26. Требования, виды и классификация отопительных приборов. 27. Коэффициент теплопередачи отопительного прибора. Факторы, влияющие на его значение. 28. Понятие о коэффициенте затекания воды и его использование в ходе гидравлического расчета различных узлов систем отопления. Факторы, влияющие на его значение. Способы определения. 29. Номинальный тепловой поток отопительных приборов. Условия определения, использование в тепловом расчете. 30. Стальной панельный радиатор. Конструкции, технико-экономические показатели, тепловой расчет. 31. Регулирование теплоотдачи в системах водяного отопления (назначение, способы и место проведения, принципы построения графика регулирования). 32. Арматура для индивидуального регулирования теплоотдачи отопительных приборов в различных системах отопления (область применения, схема установки, конструкция, принцип действия). 33. Радиаторы секционные. Конструкция, технико-экономические показатели, тепловой расчет. 34. Конвекторы. Конструкции, технико-экономические показатели, тепловой расчет. 35. Гладкотрубные отопительные приборы. Конструкции,
5.	Гидравлический расчет систем водяного отопления.	технико-экономические показатели, тепловой расчет. 36. Сравнение последовательности гидравлического расчета стояков двухтрубной системы насосного водяного отопления при нижней и верхней разводках подающей магистрали. 37. Последовательность гидравлического расчета горизонтальной однотрубной проточно-регулируемой насосной системы водяного отопления с зависимым присоединением к тепловой сети. 38. Последовательность гидравлического расчета вертикальной однотрубной проточно-регулируемой системы насосного водяного отопления с нижней разводкой обеих магистралей и независимым присоединением к тепловой сети. 39. Последовательность гидравлического расчета вертикальной однотрубной проточной системы водяного отопления с —опрокинутой циркуляцией и зависимы присоединение к тепловой сети по способу характеристик сопротивления. 40. Последовательность гидравлический расчет вертикальной однотрубной системы водяного отопления со смещенным замыкающим участком и нижней разводкой обеих магистралей с независимым присоединением к тепловой сети по способу характеристик сопротивления. 41. Последовательность гидравлического расчета двухтрубной насосной системы водяного отопления с верхней разводкой подающей магистрали и зависимым присоединением к тепловой сети. 42. Эпюра распределения давления в насосной системе водяного отопления с открытым расширительным баком,

- присоединенным к верхней точке главного стояка. Определение значений давления в различных точках системы и анализ возможных последствий.
- 43. Сравнение гравитационных и насосных систем водяного отопления по схемам, особенностям конструкции, принципам работы и гидравлического расчета.
- 44. Выбор насосного циркуляционного давления в системе водяного отопления в схемах с зависимым и независимым присоединением к наружным городским сетям. Использование этого параметра в ходе гидравлического расчета систем водяного отопления.
- 45. Последовательность гидравлического расчета вертикальной однотрубной проточной системы насосного водяного отопления с верхней разводкой подающей магистрали и независимым присоединением к тепловой сети по способу характеристик сопротивления.
- 46. Последовательность гидравлического расчета вертикальной однотрубной системы водяного отопления с осевым замыкающими участками и нижней разводкой обеих магистралей с зависимым присоединением к тепловой сети.
- 47. Понятие о характеристике сопротивления и проводимости элементов систем водяного отопления. Использование этих величин в ходе гидравлического расчета. Пример расчета характеристики сопротивления узла системы отопления (схема узла задается экзаменатором).
- 48. Естественное циркуляционное давление, возникающее вследствие охлаждения воды в теплопроводах и отопительных приборах систем отопления. Физическая сущность явления, учет естественного давления при гидравлическом расчете различных систем, расчетные формулы.
- 49. Принципы построения и использование при гидравлическом расчете различных систем водяного отопления графика распределения давления в теплопроводах. Идеальный график распределения давления.
- 50. Схемы и условия присоединения насосных систем водяного отопления к теплопроводам городской тепловой сети при централизованном теплоснабжении. Определение основных расчетных параметров работы систем в различных схемах.
- 51. Основные способы и основополагающие принципы гидравлического расчета систем водяного отопления. Область применения различных способов расчета.
- 52. Эпюра распределения давления в насосной системе водяного отопления с открытым расширительным баком, присоединенным к обратной магистрали перед насосом. Определение давления в различных точках системы. Обоснование целесообразности подобной схемы.
- 53. Последовательность гидравлического расчета вертикальной однотрубной системы водяного отопления со смещенными замыкающими участками и нижней разводкой магистралей при зависимом присоединении к тепловой сети.
- 54. Эпюра распределения давления в системе насосного водяного отопления при зависимом присоединении к тепловой сети. Принцип построения эпюры, определение давления в различных точках схемы и анализ их значений.
- 55. Способы определения расчетного циркуляционное давление и его составляющих в различных системах водяного отопления. Использование его значения в ходе гидравлического расчета систем отопления с различным способом их присоединения к тепловой сети.

		56. Гидравлический расчет малого циркуляционного кольца в однотрубной системе водяного отопления со смещенным замыкающим участком. Определение коэффициента затекания воды в отопительный прибор и факторы, определяющие его значение.	
6.	Системы парового, воздушного и местного отопления.	 57. Паровое отопление. Классификация, достоинства и недостатки, область применения. 58. Бетонная отопительная панель. Конструкции, технико-экономические показатели, тепловой расчет. 59. Воздушное отопление. Схемы, классификация. Достоинства и недостатки. Область применения. 60. Технико-экономическое сравнение систем водяного, парового и воздушного отопления. Обоснование области их применения. 	
7.	Надежность и эффективность отопления.	61. Конструктивные мероприятия, обеспечивающие надежность работы и эксплуатации систем отопления (уклоны труб, компенсация температурных удлинений, тепловая изоляция труб). 62. Принципы местного регулирования теплоотдачи при зависимой и независимой схемах присоединения систем отопления к наружным теплопроводам. 63. Схема установки смесительного насоса на перемычке между магистралями системы водяного отопления. Область применения. Выбор насоса.	
8	Общие принципы организации теплоснабжения	 Структура ТЭК России. Место и значение теплоснабжения. Способы теплоснабжения: централизованное, децентрализованное, их преимущества и недостатки. В чем техническая сущность теплофикации? Ведущая роль централизованного теплоснабжения, его технико-экономические преимущества. Составьте общую принципиальную схему коммунальнобытовой ТЭЦ и назовите ее основные элементы 	
9	Характеристика режимов теплопотребления	1. Классификация потребителей тепла. 2. Что такое сезонное и круглогодичные потребители? 3. Характеристика графиков сезонного и суточного теплопотребления. 4. Назовите основные методы определения расчетных тепловых нагрузок. 5. Как определяются максимальные часовые и среднечасовые расходы тепла на отопление и вентиляцию зданий по укрупненным показателям? 6. Как определяется удельная тепловая характеристика здания? 7. Что такое укрупненный показатель теплового потока на отопление? 8. Как определяются среднечасовые и максимальные часовые расходы тепла на горячее водоснабжение зданий? 9. Что такое укрупненный показатель среднечасового теплового потока на горячее водоснабжение жилых зданий? 10. Определение годовых расходов тепла на все нужды теплопотребления. 11. Как строятся часовые и годовые графики тепловых нагрузок?	
10	Системы теплоснабжения	 Классификация систем теплоснабжения. Составьте структурную схему теплоснабжения и назовите ее основные элементы. Назовите требования к свойствам теплоносителей. Горячая вода и пар как теплоносители, их достоинства и недостатки, область применения. 	

		5 05-5
		5. Объясните причины преимущественного распространения
		в жилищно-коммунальном секторе России водяных систем теплоснабжения.
		6. Классификация водяных систем теплоснабжения.
		7. Двухтрубные водяные системы теплоснабжения,
		принципиальные схемы, причины преимущественного
		распространения.
		8. Сравните закрытые и открытые системы теплоснабжения.
		Каковы их преимущества и недостатки? Область целесообразного
		применения каждой системы.
		9. Четырехтрубные водяные сети, принципиальная схема,
		область применения.
		1. Принципиальные схемы присоединения местных систем
		теплопотребления к наружным тепловым сетям.
		2. Охарактеризуйте схемы зависимого и независимого
		присоединения систем отопления к наружным тепловым сетям.
		3. Каково назначение индивидуальных (ИТП) и центральных
		тепловых пунктов (ИТП) систем теплоснабжения?
		4. Схемы абонентских вводов ИТП закрытых систем
		теплоснабжения с нормальной и связанной подачей тепла на
		отопление.
11	Присоединение потребителей	5. Схемы ЦТП с одноступенчатой и двухступенчатой
**	к тепловым сетям	установкой водоподогревателей.
		6. Общие принципы устройства ЦТП закрытых систем
		теплоснабжения.
		7. Водоподогревательное оборудование тепловых пунктов
		систем теплоснабжения.
		8. Конструкция, принцип действия, достоинства и
		недостатки кожухотрубных секционных и пластинчатых
		водоподогревателей. 9. Новые технические решения по разработке
		9. Новые технические решения по разработке автоматизированных энергоэффективных ИТП.
		1. Укажите основные методы регулирования режима отпуска
		тепла потребителям.
		2. Характеристика основных видов и методов регулирования
		тепловой нагрузки.
		3. Теоретическое обоснование центрального качественного
	Регулирование централизованного теплоснабжения	метода регулирования.
12		4. Опишите метод расчета графика температур
		теплоносителя при центральном качественном регулировании по
		отопительной нагрузке.
		5. Как рассчитывается температурный график работы
		тепловой сети при центральном качественном регулировании
		отпуска тепла при совмещенной нагрузке отопления и горячего
		водоснабжения?
		1. Каковы задачи гидравлического расчета тепловой сети?
		2. Теоретическое обоснование методики гидравлического
		расчета трубопроводов водяных тепловых сетей.
		3. Характеристика методики инженерного расчета
		разветвленных водяных тепловых сетей методом удельных
12	Гидравлический расчет	потерь.
13	тепловых сетей	4. Что такое удельная линейная потеря давления в
		трубопроводе и какова ее размерность?
		5. Методика подбора диаметров трубопроводов водяных тепловых сетей.
		6. Как определяются расчетные расходы сетевой воды в
		о. как определяются расчетные расходы сетевой воды в трубопроводах тепловой сети?
		7. Особенности гидравлического расчета паропроводов.
14	Гидравлические режимы	1. Изложите основные задачи выбора режима давления
1+	т идравлические режимы	т. тімотте осповные задали выобра режима давления

		DO TANK W. TOWN ON W. COMON
	тепловых сетей	водяных тепловых сетей из условия надежности работы системы теплоснабжения.
		2. Теоретическое обоснование и методика построения пьезометрического графика давлений.
		3. Что такое гидродинамический и статический режимы
		работы тепловой сети? Обоснуйте положение статического уровня.
		4. Требования к построению положения линий давления в
		подающей и обратной магистралях тепловой сети. 5. Как определяется рабочий напор сетевых и подпиточных
		насосов на ТЭЦ, котельных и ЦТП?
		1. Общие принципы выбора схемы и трассировки тепловых
		сетей. 2. Способы прокладки тепловых сетей.
		3. Общие требования к конструкции теплопроводов.
		4. Конструкция опор трубопроводов тепловых сетей.5. Механический расчет пролетов между подвижными
		5. Механический расчет пролетов между подвижными опорами трубопроводов.
15	Конструктивные решения	6. Расчет усилий на опоры трубопроводов.
13	тепловых сетей	7. Компенсация температурных удлинений теплопроводов. 8. Назовите конструкции компенсаторов тепловых сетей.
		9. Как производится расчет и подбор узлов самокомпенсации
		и П-образных компенсаторов?
		10. Трубы и арматура тепловых сетей.
		 Конструирование тепловых сетей. Теплоизоляционные конструкции теплопроводов.
		13. Тепловой расчет тепловых сетей.
		1. Основные виды энергии, используемой для
	Источники тепла систем	теплоснабжения. 2. Виды ТЭЦ: паротурбинные, газотурбинные, атомные.
16	теплоснабжения	3. Крупные районные котельные с паровыми и
		теплофикационными водогрейными котлами.
		4. Характеристика нетрадиционных источников тепла.1. Паровые системы теплоснабжения промышленных
		предприятий.
17	Тути повышения надежности и экономичности систем теплоснабжения	 Энергосберегающие технологии в теплоснабжении. Децентрализованные и автономные системы
17		3. Децентрализованные и автономные системы теплоснабжения.
		4. Применение мини-ТЭЦ и теплонасосных установок в
		системах теплоснабжения.1. Назовите состав рабочей документации проекта тепловой
		сети.
		2. Назовите нормативные документы, которыми необходимо
		руководствоваться при проектировании систем теплоснабжения. 3. Как обозначаются различные категории теплопроводов?
	Оформление проектно- конструкторской документации	4. Какую информацию наносят и указывают на планах
		тепловых сетей?
		5. Каким образом в рабочей документации изображаются планы тепловой сети и оборудования на ней и сечения прокладки
18		трубопроводов?
		6. Каким образом в рабочей документации изображается
		монтажная схема трубопроводов тепловой сети? 7. Какие показатели указываются при построении
		продольного профиля трассы тепловой сети?
		8. Какая информация заносится в состав общих данных по
		рабочим чертежам тепловой сети? 9. Какую информацию указывают в спецификации?
		10. Представьте обозначение трубопроводов, оборудования и
		арматуры в рабочих чертежах тепловой сети.

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

- 1. Типы водоподогревателей применяемых в системах теплоснабжения.
- 2. Назовите схему, область применения и характеристику системы автоматизированного управления (САУ) индивидуального теплового пункта здания.
- 3. Опишите методику экспериментального исследования гидродинамического режима водяной тепловой сети.
- 4. Что такое статический и динамический режимы работы тепловой сети?
- 5. Принцип экспериментального исследования деформации П-образного компенсатора трубопровода тепловой сети.
- 6. Опишите методику экспериментального исследования теплопотерь через теплоизоляционные конструкции трубопроводов тепловой сети.
- 7. Номенклатура и принцип действия контрольно-измерительных приборов для исследования гидродинамических и теплотехнических характеристик тепловой сетей и оборудования систем теплоснабжения.
- 1. Документы, которыми необходимо руководствоваться при проектировании сетей и оборудования систем теплоснабжения.
- 2. Основные способы теплоснабжения, их достоинства и недостатки.
- 3. Технико-экономические преимущества, социальное значение централизованного теплоснабжения на базе теплофикации.
- 4. Технологическая схема и основное оборудование коммунально-бытовой ТЭЦ.
- 5. Структурная схема системы теплоснабжения и ее основные элементы.
- 6. Основные виды теплоносителей систем теплоснабжения.
- 1. Классификация потребителей теплоты. Сезонные и круглогодичные потребители.
- 2. Определение сезонных тепловых нагрузок. Годовой график тепловой нагрузки на отопление зданий.
- 3. Определение максимальных часовых и среднечасовых расходов теплоты на отопление по укрупненным показателям.
- 4. Определение максимальных часовых расходов теплоты на отопление жилых и общественных зданий в соответствии со СниП 41-02-2003.
- 5. Максимальные удельные тепловые потоки на отопление жилых и общественных зданий и их определение в соответствии со СниП 41-02-2003.
- 6. Определение максимально часовых и среднечасовых расходов теплоты на вентиляцию жилых, общественных и производственных зданий по укрупненным показателям.
- 7. Определение максимальных часовых и среднечасовых расходов теплоты на вентиляцию общественных зданий по максимальным удельным тепловым потокам по СниП 41-02-2003.
- 8. Определение расходов теплоты на горячее водоснабжение. Суточные графики тепловых нагрузок.
- 9. Определение среднечасовых расходов теплоты на горячее водоснабжение жилых и общественных зданий. Укрупненные показатели среднечасового теплового потока на горячее водоснабжение.
- 10. Определение максимальных часовых расходов теплоты на горячее водоснабжение жилых и общественных зданий.

- 11. Определение максимальных часовых расходов теплоты на технологические нужды.
- 12. Определение годовых расходов теплоты на отопление жилых, общественных и промышленных зданий.
- 13. Определение годовых расходов теплоты на вентиляцию жилых и промышленных зданий.
- 14. Определение годовых расходов теплоты на горячее водоснабжение.
- 15. Часовой график тепловых нагрузок по видам теплопотребления и суммарных нагрузок.
- 16. Годовой график тепловых нагрузок по продолжительности периодов различных температур наружного воздуха.
- 17. Классификация систем теплоснабжения.
- 18. Водяные системы теплоснабжения: преимущества воды как теплоносителя, классификация систем, область применения.
- 19. Двухтрубные водяные системы теплоснабжения: принципиальные схемы, причины преимущественного распространения.
- 20. Закрытые и открытые водяные двухтрубные системы теплоснабжения, их достоинства и недостатки, область применения.
- 21. Четырехтрубные водяные системы теплоснабжения: принципиальная схема, область применения.
- 22. Присоединение потребителей к двухтрубным водяным тепловым сетям. Районные, центральные (ЦТП) и местные (ИТП) тепловые пункты, их назначение и область применения.
- 23. Принципиальные схемы непосредственного (без снижения теплового потенциала) присоединения местных систем теплопотребления к наружным тепловым сетям: характеристика схем и область применения.
- 24. Принципиальные схемы присоединения местных систем теплопотребления к наружным тепловым сетям со снижением потенциала теплоты (зависимое присоединение): характеристика схем и область применения.
- 25. Зависимое присоединение местных систем отопления к наружным тепловым сетям; схемы с элеваторными узлами и подмешивающими насосами, достоинства и недостатки, область применения.
- 26. Присоединение местных систем отопления к наружным тепловым сетям по независимой схеме, достоинства и недостатки, область применения.
- 27. Параллельная одноступенчатая схема теплового пункта закрытой системы теплоснабжения со связанной подачей теплоты; общий принцип действия схемы, достоинства и недостатки.
- 28. Смешанная двухступенчатая схема теплового пункта закрытой системы теплоснабжения: общий принцип действия, достоинства и недостатки.
- 29. Назначение индивидуальных (ИТП) и центральных (ЦТП) тепловых пунктов. Схемы ЦТП, достоинства и недостатки, область применения.
- 30. Последовательная двухступенчатая схема теплового пункта закрытой системы теплоснабжения, принцип действия схемы, достоинства и недостатки.
- 31. Основное оборудование тепловых пунктов. Водоподогреватели: назначение, классификация, принцип расчета.

- 32. Основное оборудование ИТП и ЦТП: водо-водяные скоростные водоподогреватели работа, устройство, типоразмеры, технические требования, принцип подбора.
- 33. Основное оборудование тепловых пунктов: пластинчатые водо-водяные теплообменники работа, устройство, преимущества и недостатки, принцип подбора.
- 34. Насосное оборудование тепловых пунктов и отопительных котельных. Подбор циркуляционных и подпиточных насосов.
- 35. Схема эенергоэффективного автоматизированного ИТП общественного здания разработки БГТУ им. В.Г.Шухова.
- 36. Основные принципы регулирования отпуска тепла потребителям. Обоснование качественного и количественного методов регулирования.
- 37. Центральное качественное регулирование отпуска теплоты по отопительной нагрузке в закрытых системах теплоснабжения. Расчет температурного графика.
- 38. Центральное регулирование отпуска теплоты по суммарной нагрузке отопления и горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения. Отопительно-бытовой график температур и расходов сетевой воды.
- 39. Определение максимальных часовых расчетных расходов сетевой воды на отопление и вентиляцию зданий.
- 40. Определение среднечасовых расчетных расходов сетевой воды на горячее водоснабжение в закрытых системах теплоснабжения.
- 41. Определение суммарных расчетных расходов сетевой воды в двухтрубных закрытых системах теплопотребления.
- 42. Гидравлический расчет трубопроводов разветвленных водяных тепловых сетей.
- 43. Особенности гидравлического расчета паропроводов тепловых сетей.
- 44. Конструктивные решения тепловых сетей при подземной и надземной прокладке. Конструкция узлов теплопроводов, теплофикационных камер; трубы и арматура.
- 45. Компенсация температурных удлинений трубопроводов тепловых сетей. Виды компенсаторов. П образные компенсаторы и их расчет.
- 46. Конструктивные решения опор трубопроводов тепловых сетей. Расчет усилий на подвижные и неподвижные опоры.
- 47. Конструктивные решения теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей. Теплоизоляционные материалы и изделия. Тепловой расчет тепловых сетей.
 - 48. Паровые системы теплоснабжения классификация, разновидности схем, достоинства и недостатки, область применения.
- 1. Монтажная схема трубопроводов тепловой сети: обозначения, пример.
- 2. Продольный профиль тепловой сети: показатели, пример.
- 3. Состав проектной документации по тепловому пункту тепловой сети.

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

Привести типовые контрольные задания для указанных форм текущего контроля в соответствии с таблицей п. 5.1

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета при защите курсового проекта используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по	Критерий оценивания
дисциплине	
Знает терминологию и основы устройства и действия систем отопления	Знание терминов,
и теплоснабжения.	определений, понятий
Имеет навыки определения структуры, элементов и их характеристик	
систем отопления и теплоснабжения.	
Знает методики решения задач в области расчета систем отопления и	Знание основных
теплоснабжения.	закономерностей,
Имеет навыки решения задач в области расчета систем отопления и	соотношений, принципов
теплоснабжения.	
Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы,	Объем освоенного
регулирующие работу и конструирование систем отопления и	материала
теплоснабжения.	_
Имеет навык пользования нормативно-правовыми документами в	
области отопления и теплоснабжения.	
Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы,	Полнота ответов на
регулирующие работу и конструирование систем отопления и	вопросы
теплоснабжения.	_
Имеет навык выбора необходимых данных их нормативно-правовых	
документов для проектирования систем отопления и теплоснабжения.	
Знает состав проектной документации, нормативно-правовые и	Четкость изложения и
нормативно-технические документы, регулирующие работу и	интерпретации знаний
конструирование систем отопления и теплоснабжения.	
Имеет навык анализа соответствия систем отопления и теплоснабжения	
проектной строительной документации требованиям нормативно-	
правовых и нормативно-технических документов	
Знает состав и последовательность выполнения работ по	Знание терминов,
проектированию инженерных систем отопления и теплоснабжения.	определений, понятий
Имеет навык выбора состава и последовательности выполнения работ	
по проектированию инженерных систем отопления и теплоснабжения.	
Знает необходимые исходные данных для проектирования систем	Знание основных
отопления и теплоснабжения.	закономерностей,
Имеет навык Выбор исходных данных для проектирования систем	соотношений, принципов
отопления и теплоснаожения.	05
Знает типовые проектные решения и технологическое оборудование	Объем освоенного
систем отопления и теплоснабжения.	материала
Имеет навык выбора типовых проектных решений и технологического	
оборудования систем отопления и теплоснабжения в соответствии с	
техническими условиями.	Ĺ

Знает требования нормативно-технических документов и технического	Полнота ответов на
задания на проектирование систем отопления и теплоснабжения	вопросы
Имеет навык проверки соответствия проектного решения требованиям	
нормативно-технических документов и технического задания на	
проектирование систем отопления и теплоснабжения	
Знает режимы работы систем отопления и теплоснабжения	Четкость изложения и
Имеет навык расчётного обоснования режима работы инженерной	интерпретации знаний
системы жизнеобеспечения здания	
Знает базовые параметры теплового режима здания	Знание терминов,
Имеет навык определения базовых параметров теплового режима	определений, понятий
здания	-
Знает нормативно-технические или нормативно-методические	Знание основных
документы, регламентирующие проведение инженерных и	закономерностей,
технологических изысканий систем отопления и теплоснабжения.	соотношений, принципов
Имеет навык выбора нормативно-технических или нормативно-	
методических документов, регламентирующих проведение инженерных	
и технологических изысканий систем отопления и теплоснабжения.	
Знает базовые инженерные изыскания, необходимые для строительства	Объем освоенного
и реконструкции объектов систем отопления и теплоснабжения.	материала
Имеет навык выполнения базовых инженерных изысканий,	1 "
необходимых для строительства и реконструкции объектов систем	
отопления и теплоснабжения.	
Знает результаты инженерных наблюдений, изысканий для систем	Полнота ответов на
отопления и теплоснабжения.	вопросы
Имеет навык представления результатов инженерных наблюдений,	Вопросы
изысканий для систем отопления и теплоснабжения.	
Знает основные методы контроля соблюдения требований охраны труда	Четкость изложения и
при проведении инженерных изысканий.	интерпретации знаний
Имеет навык контроля соблюдения требований охраны труда при	пптерпретации знании
проведении инженерных изысканий.	
Знает перечень исходных данных для проектирования систем отопления	Знание терминов,
и теплоснабжения.	определений, понятий
Имеет навык выбора исходных данных для проектирования систем	определении, попитии
отопления и теплоснабжения.	
Знает нормативно-технические и нормативно-методические документы,	Знание основных
определяющие требования для проектирования систем отопления и	закономерностей,
теплоснабжения.	соотношений, принципов
Имеет навык выбора нормативно-технических и нормативно-	соотношении, принципов
методических документов, определяющих требования для	
проектирования систем отопления и теплоснабжения.	
Знает аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и	Объем освоенного
узлов системы теплоснабжения и отопления.	
Имеет навык выбора аналогов и типовых технических решений	материала
отдельных элементов и узлов систем теплоснабжения и отопления и их	
адаптация в соответствии с техническим заданием	
Знает типовые решения отдельных элементов (узлов, деталей) систем	Полнота ответов на
теплоснабжения и отопления.	
Имеет навык привязки типовых решений отдельных элементов (узлов,	вопросы
деталей) систем теплоснабжения и отопления к условиям технического	
,	
задания на проектирование	Harris arri via va
Знает компоновочные решения систем отопления и теплоснабжения.	Четкость изложения и
Имеет навык выбора компоновочного решения систем отопления и	интерпретации знаний
теплоснабжения.	2
Знает оборудование и арматуру для системы теплоснабжения и	Знание терминов,
отопления.	определений, понятий
Имеет навык выбора оборудования и арматуры для систем отопления и	
теплоснабжения.	
Знает требования подготовки и оформления графической части	Знание основных

проектной и рабочей документации систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык подготовки и оформления графической части проектной и	закономерностей, соотношений, принципов
рабочей документации систем отопления и теплоснабжения.	
	05
Знает принципы подготовки информации для составления технического	Объем освоенного
задания по смежным разделам проекта систем отопления и	материала
теплоснабжения.	
Имеет навык подготовки информации для составления технического	
задания по смежным разделам проекта систем отопления и	
теплоснабжения.	
Знает варианты систем отопления и теплоснабжения на основе	Полнота ответов на
сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов.	вопросы
Имеет навык выбора варианта систем отопления и теплоснабжения на	1
основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов.	
Знает теплотехнические и гидравлические параметры систем отопления	Четкость изложения и
и теплоснабжения.	интерпретации знаний
Имеет навык расчета теплотехнических и гидравлических параметров	интерпретации знании
систем теплоснабжения и отопления.	
	7
Знает принцип расчета прочностных показателей трубопроводов с	Знание терминов,
учетом компенсации и самокомпенсации.	определений, понятий
Имеет навык расчета прочностных показателей трубопроводов с учетом	
компенсации и самокомпенсации.	
Знает принципы подготовки текстовой части проектной документации	Знание основных
системы теплоснабжения и отопления.	закономерностей,
Имеет навык подготовки текстовой части проектной документации	соотношений, принципов
системы теплоснабжения и отопления.	
Знает нормативно-технические и нормативно-методические документы,	Объем освоенного
определяющих технологические параметры работы систем и	материала
оборудования систем отопления и теплоснабжения.	1
Имеет навык выбоа нормативно-технических и нормативно-	
методических документов, определяющих технологические параметры	
работы систем и оборудования систем отопления и теплоснабжения	
Знает методы контроля и меры по оптимизации технологических	Полнота ответов на
процессов работы систем и оборудования отопления.	вопросы
Имеет навык контроля и разработки мер по оптимизации	вопросы
технологических процессов работы систем и оборудования отопления.	
Знает методы контроля и меры по оптимизации технологических	Четкость изложения и
процессов работы систем и оборудования теплоснабжения.	
	интерпретации знаний
1 1 1	
технологических процессов работы систем и оборудования	
теплоснабжения.	2
Знает энергоэффективные технологии и планы по их внедрению.	Знание терминов,
Имеет навык выбора энергоэффективных технологий и составления	определений, понятий
плана по их внедрению.	
Знает нормативно-технические документы, регламентирующих	Знание основных
санитарную, пожарную и экологическую безопасность	закономерностей,
функционирования систем теплоснабжения и отопления.	соотношений, принципов
Имеет навык выбора нормативно-технических документов,	, 132
регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую	
безопасность функционирования систем отопления и теплоснабжения	
	Объем освоенного
Знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности,	Объем освоенного
Знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности, предъявляемые системам отопления и теплоснабжения.	Объем освоенного материала
Знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности, предъявляемые системам отопления и теплоснабжения. Имеет навык оценки соответствия систем теплоснабжения и отопления	
Знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности, предъявляемые системам отопления и теплоснабжения. Имеет навык оценки соответствия систем теплоснабжения и отопления требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности.	материала
Знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности, предъявляемые системам отопления и теплоснабжения. Имеет навык оценки соответствия систем теплоснабжения и отопления требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности. Знает возможные причины отказов и аварийных ситуаций на системах	Материала Полнота ответов на
Знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности, предъявляемые системам отопления и теплоснабжения. Имеет навык оценки соответствия систем теплоснабжения и отопления требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности. Знает возможные причины отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения и отопления.	материала
Знает требования санитарной, пожарной и экологической безопасности, предъявляемые системам отопления и теплоснабжения. Имеет навык оценки соответствия систем теплоснабжения и отопления требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности. Знает возможные причины отказов и аварийных ситуаций на системах	Материала Полнота ответов на

Знает способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций,	Четкость	изложения	И
аварийному обслуживанию систем теплоснабжения и отопления.		ации знаний	
Имеет навык выбора способов проведения работ по ликвидации			
аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию систем			
теплоснабжения и отопления.			

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателям оценивания результата обучения по дисциплине.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов,	Не знает терминов	Знает термины и	Знает термины и	Знает термины и
определений,	и определений	определения, но	определения	определения, может
понятий		допускает		корректно
		неточности		сформулировать их
		формулировок		самостоятельно
Знание основных	Не знает основные	Знает основные	Знает основные	Знает основные
закономерностей,	закономерности и	закономерности,	закономерности,	закономерности,
соотношений,	соотношения,	соотношения,	соотношения,	соотношения, прин-
принципов	принципы	принципы	принципы постро-	ципы построения
,	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может
		1	интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
				использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной части	основной материал	дисциплины в	полным знанием
	материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Полнота ответов на		Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
				вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	1 0	логической
интерпретации	последователь-ности	логической	логической	последовательности,
знаний		последователь-ности		самостоятельно их
			ности	интерпретируя и
	***	D	D	анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	1 3	и схемы точно и
	схемами,	небрежно и с ошибками	корректно и	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	ошиоками	понятно	полноту усвоенных
	примерами	т.		знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

Приводится необходимое материально-техническое обеспечение по видам учебных занятий с указанием оборудования и технических средств обучения. <u>Необходимо также указать</u> помещения для самостоятельной работы

No॒	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лаборатория отопления и теплотехники	действующая модель водяной системы отопления;
		лабораторная установка исследования теплогидравлических характеристик отопительных приборов;
		лабораторная установка исследования работы теплообменных устройств различного типа;
		гидравлическая модель узла смешивания ИТП
2	Компьютерный класс	Компьютерный класс с проекционным оборудованием,
3	Помещение для самостоятельной работы	

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
	Autodesk AutoCAD 2015 Rus	

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Брюханов О. Н. Теплогазоснабжение и вентиляция: Учебник // М. : Издательский центр "Академия". 2011
- 2. Савельев А. А. Отопление дома. Расчет и монтаж систем: Учебник // М. : Аделант. 2009
- 3. Сибикин Ю. Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Учебное пособие // М. : Академия. 2008
- 4. Свистунов В. М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства: Учебник // СПб. : Изд-во Политехника. 2007
- 5. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Отопление". [Электронный ресурс]: Методические указания/Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова/2016/https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012899384300006921
- B.A, Подпоринов Б. Ф., Семиненко A. C. 6. Минко Комплексное проектирование установок центрального водяного отопления зданий жилищногражданского назначения [Электронный ресурс]: Учебное пособие // Белгород: БГТУ Шухова. /https://elib.bstu.ru/Reader/ им. В. Γ. 2013 Book/2013040918150920073900009009
- 7. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс]: Справочник // М.: Инфра-Инженерия/2013/http://www.iprbookshop.ru/13551
- 8. Стерлигов В.А., Мануковская Т.Г., Крамченков Е.М. Испытание системы отопления с естественной циркуляцией [Электронный ресурс]: Методические указания // Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB. 2013/http://www.iprbookshop.ru/22870.
- 9. вистунов В.М., Пушняков Н.К. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс]: Учебник // СПб.: Политехника. 2012 http://www.iprbookshop.ru/15906
 - 10. СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование.
 - 11. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий.
 - 12. СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.
 - 13. СП 118.13330.2012 СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения
 - 14. СП 131.13330.2012 Строительная климатология.
 - 15. СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий.
 - 16. СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование
 - 17. СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные
 - 18. СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения
 - 19. СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий
 - 20. СНиП 23-01-99* Строительная климатология
 - 21. СП 41-101-95 Проектирование тепловых пунктов
- 22. СанПиН 2.1.2.1002-00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям
 - 23. МГСН 2.01-99 Энергосбережение в зданиях
 - 24. МГСН 4.04-94 Многофункциональные здания и комплексы

- 25. ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
- 26. ГОСТ 21.602-2003. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.
- 27. ГОСТ 21.205-93. Условные обозначения элементов санитарнотехнических систем.
 - 28. ГОСТ 21.206-93. Условные обозначения трубопроводов.
 - 29. ГОСТ 21.404-85 СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.

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

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменен Протокол № 11 заседания кафед		021 учебный год.
Заведующий кафедрой	лодпись, ФИО	В.А. Уваров
Директор института	подпись, ФИО	В.А. Уваров