

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО  
Директор института заочного  
образования  
С.Е. Спесивцева  
« 22 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
ИНСТИТУТ / Уваров В.А./  
« 27 » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
дисциплины**

Отопление. Теплоснабжение

направление подготовки:

08.03.01 «Строительство»

Направленность программы:

Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

**Институт:** инженерно-строительный

**Кафедра:** теплогазоснабжение и вентиляции

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки
- 08.04.01 строительство (уровень магистратуры), утвержденногo приказом №482 от 31 мая 2017г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2021 году.

Составитель канд. техн. наук, доц.  (А.С. Семенов)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры  
Теплогазоснабжения и вентиляции

« 14 » 05 2021 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф  (В.А. Уваров)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 27 » 05 2021 г., протокол № 10

Председатель: канд. техн. наук, доц.  (А.Ю. Феоктистов)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Категория (группа) компетенций | Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине   |
|--------------------------------|--|---|--|
| ОПК                            | 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  | Знает терминологию и основы устройства и действия систем отопления и теплоснабжения. Имеет навыки определения структуры, элементов и их характеристик систем отопления и теплоснабжения.   |
|                                |  | ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности  | Знает методики решения задач в области расчета систем отопления и теплоснабжения. Имеет навыки решения задач в области расчета систем отопления и теплоснабжения.  |
|                                | ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства | ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности | Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык пользования нормативно-правовыми документами в области отопления и теплоснабжения.  |
|                                |  | 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        | Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык выбора необходимых данных их нормативно-правовых документов для проектирования систем отопления и теплоснабжения.   |
|                                |  | ОПК-4.6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов   | Знает состав проектной документации, нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие работу и конструирование систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык анализа соответствия систем отопления и теплоснабжения проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов |
|                                | ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-  | ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в   | Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию инженерных систем отопления и теплоснабжения. Имеет навык выбора состава и  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | 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 | соответствии с техническим заданием на проектирование  | последовательности выполнения работ по проектированию инженерных систем отопления и теплоснабжения.  |
|  |   | ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем  | Знает необходимые исходные данные для проектирования систем отопления и теплоснабжения.<br>Имеет навык Выбор исходных данных для проектирования систем отопления и теплоснабжения.   |
|  |   | ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями | Знает типовые проектные решения и технологическое оборудование систем отопления и теплоснабжения.<br>Имеет навык выбора типовых проектных решений и технологического оборудования систем отопления и теплоснабжения в соответствии с техническими условиями.   |
|  |   | ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование                            | Знает требования нормативно-технических документов и технического задания на проектирование систем отопления и теплоснабжения<br>Имеет навык проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование систем отопления и теплоснабжения |
|  |   | ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания  | Знает режимы работы систем отопления и теплоснабжения<br>Имеет навык расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания   |
|  |   | ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания  | Знает базовые параметры теплового режима здания<br>Имеет навык определения базовых параметров теплового режима здания  |
|  |   | ПКР  | ПКР-1<br>Способность организовывать и проводить работы по инженерным и технологическим изысканиям в сфере теплогазоснабжения   |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  |  | теплоснабжения.  |
|     |  | ПКР-1.2 Выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем теплогазоснабжения  | Знает базовые инженерные изыскания, необходимые для строительства и реконструкции объектов систем отопления и теплоснабжения.<br>Имеет навык выполнения базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов систем отопления и теплоснабжения.                                  |
|     |  | ПКР-1.3 Представление результатов инженерных наблюдений, изысканий для теплогазоснабжения  | Знает результаты инженерных наблюдений, изысканий для систем отопления и теплоснабжения.<br>Имеет навык представления результатов инженерных наблюдений, изысканий для систем отопления и теплоснабжения.  |
|     |  | ПКР-1.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при проведении инженерных изысканий  | Знает основные методы контроля соблюдения требований охраны труда при проведении инженерных изысканий.<br>Имеет навык контроля соблюдения требований охраны труда при проведении инженерных изысканий.   |
| ПКО | ПКО-1<br>Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции | ПКО-1.1 Выбор исходных данных для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)  | Знает перечень исходных данных для проектирования систем отопления и теплоснабжения.<br>Имеет навык выбора исходных данных для проектирования систем отопления и теплоснабжения.   |
|     |  | ПКО-1.2 Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)                 | Знает нормативно-технические и нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования систем отопления и теплоснабжения.<br>Имеет навык выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления и теплоснабжения. |
|     |  | 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.<br>Имеет навык выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем теплоснабжения и отопления и их адаптация в соответствии с техническим заданием                      |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |   | <p>ПКО-1.4 Привязка типовых решений отдельных элементов (узлов, деталей) системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) к условиям технического задания на проектирование</p> | <p>Знает типовые решения отдельных элементов (узлов, деталей) систем теплоснабжения и отопления.<br/>Имеет навык привязки типовых решений отдельных элементов (узлов, деталей) систем теплоснабжения и отопления к условиям технического задания на проектирование</p>                    |
|  |   | <p>ПКО-1.5 Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>  | <p>Знает компоновочные решения систем отопления и теплоснабжения.<br/>Имеет навык выбора компоновочного решения систем отопления и теплоснабжения.</p>  |
|  |   | <p>ПКО-1.6 Выбор оборудования и арматуры для системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>   | <p>Знает оборудование и арматуру для системы теплоснабжения и отопления.<br/>Имеет навык выбора оборудования и арматуры для систем отопления и теплоснабжения.</p>  |
|  |   | <p>ПКО-1.7 Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>                                      | <p>Знает требования подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления и теплоснабжения.<br/>Имеет навык подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления и теплоснабжения.</p>                       |
|  |   | <p>ПКО-1.8 Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)</p>                           | <p>Знает принципы подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем отопления и теплоснабжения.<br/>Имеет навык подготовки информации для составления технического задания по смежным разделам проекта систем отопления и теплоснабжения.</p> |
|  | <p>ПКО-2<br/>Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции</p> | <p>ПКО-2.2 Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов</p>                                  | <p>Знает варианты систем отопления и теплоснабжения на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов.<br/>Имеет навык выбора варианта систем отопления и теплоснабжения на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов.</p>                               |
|  |   | <p>ПКО-2.3 Расчет теплотехнических и гидравлических параметров системы теплоснабжения (газоснабжения)</p>   | <p>Знает теплотехнические и гидравлические параметры систем отопления и теплоснабжения.<br/>Имеет навык расчета теплотехнических и гидравлических параметров систем теплоснабжения и отопления.</p>   |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | 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.   |
|  | ПКО-3<br>Способность организовывать технологические процессы работы систем и оборудования теплогазоснабжения и вентиляции | 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 выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих технологические параметры работы систем и оборудования систем отопления и теплоснабжения |
|  |   | 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 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   | Знает нормативно-технические документы, регламентирующих санитарную, пожарную и экологическую безопасность   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | экологическую безопасность функционирования системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)   | функционирования систем теплоснабжения и отопления. Имеет навык выбора нормативно-технических 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 требованиям санитарной, пожарной и экологической безопасности.               |
|  |  | ПКР-3.8 Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)                            | Знает возможные причины отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения и 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 теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) | Знает способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию систем теплоснабжения и 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**

| 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 теплогаснабжения 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 теплогаснабжения 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 теплогаснабжения 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 теплогаснабжения 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 теплогаснабжения 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 составляет 12 зач. единиц, 432 часов.

Форма промежуточной аттестации \_\_\_\_\_ зачет, экзамен \_\_\_\_\_  
(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

| Вид учебной работы  | Всего часов | Семестр № 4 | Семестр № 5 | Семестр № 6 |  |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Общая трудоемкость дисциплины, час  | 432         |             | 135         | 225         |  |
| <b>Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:</b>  | 18          | 2           | 7           | 9           |  |
| лекции  | 4           | 2           | -           | 2           |  |
| лабораторные  | 4           |             | 2           | 2           |  |
| практические  | 8           |             | 4           | 4           |  |
| групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации                              | 2           |             | 1           | 1           |  |
| <b>Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:</b>          | 414         | 4           | 160         | 250         |  |
| Курсовой проект   | 54          |             |             | 54          |  |
| Курсовая работа   |             |             |             |             |  |
| Расчетно-графическое задание  |             |             |             |             |  |
| Индивидуальное домашнее задание   |             |             |             |             |  |
| Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия) | 324         | 4           | 160         | 160         |  |
| Экзамен   | 36          |             |             | 36          |  |

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

#### Курс 2 Семестр 3

| № п/п                                  | Наименование раздела<br>(краткое содержание)   | Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час |          |          |          |
|--|--|---|----------|----------|----------|
|  |  | ЛК  | ЛЗ       | ПЗ       | СР       |
| <b>1. Общие сведения об отоплении.</b> |  |   |          |          |          |
|  | 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. | 2   | -        | -        | 4        |
|  | <b>ВСЕГО</b>   | <b>2</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>4</b> |

#### Курс 2 Семестр 4

| № п/п  | Наименование раздела<br>(краткое содержание)  | Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час |          |          |            |
|--|---|---|----------|----------|------------|
|  |   | ЛК  | ПЗ       | ЛЗ       | СР         |
| <b>2. Системы парового, воздушного и местного отопления.</b> |   |   |          |          |            |
|  | Паровое отопление низкого и высокого давления. Воздушное центральное и местное отопление. Воздушно-отопительные установки у открываемых проемов зданий. Печное, газовое и электрическое отопление.  | -   | -        | -        | 32         |
| <b>3. Системы водяного отопления.</b>                        |   |   |          |          |            |
|  | 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.   | -   | 1        | 2        | 32         |
| <b>4. Тепло- гидравлические режимы систем отопления.</b>     |   |   |          |          |            |
|  | 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. | -   | 1        | 2        | 32         |
| <b>5. Надежность и эффективность отопления.</b>              |   |   |          |          |            |
|  | Эксплуатационные режимы работы и регулирование систем отопления. Обеспечение энергосбережения при проектировании и эксплуатации систем отопления. Реконструкция систем отопления.   | -   | -        | -        | 32         |
| <b>6. Монтажный проект систем отопления</b>                  |   |   |          |          |            |
|  | Технико-экономические показатели. Организация и технология монтажного процесса. Организация и методы труда рабочего. Техника безопасности при монтаже. Инструменты, механизмы и приспособления.   | -   | -        | -        | 32         |
|  | <b>ВСЕГО</b>  | <b>-</b>  | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>160</b> |

## Курс 3 Семестр 5

| № п/п   | Наименование раздела (краткое содержание)  | Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час |                      |                      |                        |
|---|--|---|----------------------|----------------------|------------------------|
|   |  | Лекции  | Практические занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа |
| <b>7. Общие принципы организации теплоснабжения</b>       |  |   |                      |                      |                        |
|   | 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  | -   | -                    | -                    | 20                     |
| <b>8. Характеристика режимов теплоснабжения</b>           |  |   |                      |                      |                        |
|   | 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.  | 1   | 1                    | -                    | 20                     |
| <b>9. Системы теплоснабжения</b>                          |  |   |                      |                      |                        |
|   | Структурная схема системы теплоснабжения, ее основные элементы и функциональные задачи. Классификация систем теплоснабжения. Техничко-экономические принципы выбора системы теплоснабжения и вида теплоносителя. Водяные тепловые сети: классификация, принципиальные схемы и область применения. Причины преимущественного распространения двухтрубных водяных систем.  | 1   | 1                    | -                    | 20                     |
| <b>10. Присоединение потребителей к тепловым сетям</b>    |  |   |                      |                      |                        |
|   | Принципиальные схемы присоединения местных систем теплоснабжения 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. | -   | 1                    | 2                    | 20                     |
| <b>11. Регулирование централизованного теплоснабжения</b> |  |   |                      |                      |                        |
|   | Сущность и задачи регулирования отпуска теплоты. Теоретические основы и виды регулирования отпуска тепла.  | -   | 1                    | -                    | 20                     |

|   |  |   |   |   |     |
|---|--|---|---|---|-----|
|   | Основные методы регулирования отпуска тепла: качественное, количественное, качественно-количественное 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  |  |   |   |   |     |
|   | Задачи, теоретическое обоснование и сущность методики 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.   | - | - | - | 20  |
| 13. Гидравлические режимы тепловых сетей  |  |   |   |   |     |
|   | Гидравлический режим и надежность работы тепловых 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.   | - | - | - | 20  |
| 14. Конструктивные решения тепловых сетей |  |   |   |   |     |
|   | Общие принципы выбора схемы и трассировки тепловых 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. | - | - | - | 20  |
|   | Курсовой проект.   |   |   |   | 54  |
|   | ВСЕГО  | 2 | 4 | 2 | 214 |

## 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_ |   |  |            |  |
| 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. Эпюра распределения давления. | 1          | 2  |
| 2            | Тепловой режим                          | Тепловой расчет отопительных   | 1          | 2  |

|             |  |  |   |    |
|-------------|--|--|---|----|
|             | системы отопления.                             | приборов. Тепловой расчет, определение площади поверхности и выбор числа секций или типоразмера отопительных приборов системы отопления. |   |    |
| ИТОГО:      |  |  | 2 | 4  |
| семестр № 5 |  |  |   |    |
| 1           | Характеристика режимов теплопотребления        | Определение тепловых потоков на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды                                     | 1 | 2  |
|             |  | Построение графиков часовых и годовых (по продолжительности) тепловых нагрузок   | 1 | 2  |
| 2           | Регулирование централизованного теплоснабжения | Выбор способа регулирования отпуска тепла. Определение расчетных температур сетевой воды. Построение температурного графика              | 1 | 2  |
| 3           | Гидравлический расчет тепловых сетей           | Определение расчетных расходов теплоносителя. Гидравлический расчет теплопроводов и паропроводов   | 1 | 2  |
| ИТОГО:      |  |  | 4 | 8  |
| ВСЕГО:      |  |  | 6 | 12 |

### 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 |   |  |            |  |
| 3           | Системы водяного отопления.                 | Теплогидравлические характеристики отопительных приборов (теплоотдача отопительного прибора, коэффициент затекания воды в прибор, гидравлическое сопротивление отопительных приборов). | 2          | 4  |
| ИТОГО:      |   |  | 2          | 4  |
| семестр № 5 |   |  |            |  |
| 1           | Присоединение потребителей к тепловым сетям | Определение коэффициента теплопередачи модели поверхностного водоподогревателя   | 1          | 2  |
|             |   | Опытно-промышленное исследование теплотехнической эффективности автоматизированного ИТП учебного корпуса №4 БГТУ им. В.Г. Шухова   | 1          | 2  |
| ИТОГО:      |   |  | 2          | 4  |
| ВСЕГО:      |   |  | 4          | 8  |

#### **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 обвязки 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 объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности   | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, 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 компетенции  | Используемые средства оценивания  |
|---|---|
| ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем   | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями                            | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование   | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания   | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания   | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите 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 нормативно-методических документов регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере теплогазоснабжения | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ПКР-1.2 Выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства систем теплогазоснабжения                           | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ПКР-1.3 Представление результатов инженерных наблюдений, изысканий для теплогазоснабжения   | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |
| ПКР-1.4 Контроль соблюдения требований охраны труда при проведении инженерных изысканий   | экзамен, зачет, дифференцированный зачет при защите курсового проекта, защита лабораторной работы, тестовый контроль, собеседование, устный опрос |

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

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

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

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

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

## 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

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

| № п/п | Наименование раздела дисциплины                     | Содержание вопросов (типовых заданий)   |
|-------|---|---|
| 1.    | Общие сведения об отоплении.                        | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Требования к системам отопления</li><li>2. Классификация систем отопления</li><li>3. Виды систем отопления</li><li>4. Системы водяного отопления</li><li>5. Понятие об обеспеченности расчетных условий</li><li>6. Характеристики наружного климата холодного периода года</li><li>7. Удельная тепловая характеристика здания</li><li>8. Выбор основной схемы отопления</li><li>9. Разработка и состав проектной документации (ПД), рабочей документации (РД) и типовой документации (ТД).</li><li>10. Регламент выполнения проекта системы отопления. Нормативная документация для проектирования систем отопления</li></ol>  |
| 2.    | Классификация и основные элементы систем отопления. | <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>12. Запорная и регулирующая арматура, используемая в системах водяного отопления. Назначение, схема установки, конструкция и ее особенность.</li><li>13. Появление свободного воздуха и других газов в элементах систем отопления. Обоснование необходимости и конструктивные мероприятия для удаления воздуха из различных систем.</li><li>14. Теплопроводы для различных систем отопления. Используемые материалы, сортамент труб, принципы выбора их диаметра при гидравлическом расчете систем отопления.</li><li>15. Выбор типовых схем систем отопления.</li></ol>  |
| 3.    | Системы водяного отопления.                         | <ol style="list-style-type: none"><li>16. Устройство, принцип действия и основные элементы однотрубных, двухтрубных горизонтальных и бифилярных систем водяного отопления.</li><li>17. Схемы присоединения систем отопления к наружным теплопроводам.</li><li>18. Схема установки смесительного насоса на обратной магистрали системы водяного отопления. Область применения. Выбор насоса.</li><li>19. Схема установки смесительного насоса на подающей магистрали системы водяного отопления. Область применения. Выбор насоса.</li><li>20. Расчет распределения расхода воды между элементами узла системы отопления с использованием понятия о характеристике сопротивления (схему узла задает экзаменатор).</li><li>21. Закрытый расширительный бак в системе водяного отопления. Область применения, конструкция, схема и место установки, определение объема.</li><li>22. Открытый расширительный бак в системе водяного отопления. Назначение, область применения, конструкция, присоединение к системе. Расчет полезного объема бака.</li><li>23. Циркуляционный насос в системе водяного отопления. Область применения, конструкция, схема установки, выбор</li></ol> |

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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>присоединенным к верхней точке главного стояка. Определение значений давления в различных точках системы и анализ возможных последствий.</p> <p>43. Сравнение гравитационных и насосных систем водяного отопления по схемам, особенностям конструкции, принципам работы и гидравлического расчета.</p> <p>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.</p> <p>45. Последовательность гидравлического расчета вертикальной однетрубной проточной системы насосного водяного отопления с верхней разводкой подающей магистрали и независимым присоединением к тепловой сети по способу характеристик сопротивления.</p> <p>46. Последовательность гидравлического расчета вертикальной однетрубной системы водяного отопления с осевым замыкающими участками и нижней разводкой обеих магистралей с зависимым присоединением к тепловой сети.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>49. Принципы построения и использование при гидравлическом расчете различных систем водяного отопления графика распределения давления в теплопроводах. Идеальный график распределения давления.</p> <p>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.</p> <p>51. Основные способы и основополагающие принципы гидравлического расчета систем водяного отопления. Область применения различных способов расчета.</p> <p>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.</p> <p>53. Последовательность гидравлического расчета вертикальной однетрубной системы водяного отопления со смещенными замыкающими участками и нижней разводкой магистралей при зависимом присоединении к тепловой сети.</p> <p>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.</p> <p>55. Способы определения расчетного циркуляционного давления 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.</p> |
|--|--|---|

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | 56. Гидравлический расчет малого циркуляционного кольца в однетрубной 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.<br>58. Бетонная отопительная панель. Конструкции, технико-экономические показатели, тепловой расчет.<br>59. Воздушное отопление. Схемы, классификация. Достоинства и недостатки. Область применения.<br>60. Техничко-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).<br>62. Принципы местного регулирования теплоотдачи при зависимой и независимой схемах присоединения систем отопления к наружным теплопроводам.<br>63. Схема установки смесительного насоса на перемычке между магистралями системы водяного отопления. Область применения. Выбор насоса.   |
| 8  | Общие принципы организации теплоснабжения          | 1. Структура ТЭК России.<br>2. Место и значение теплоснабжения.<br>3. Способы теплоснабжения: централизованное, децентрализованное, их преимущества и недостатки.<br>4. В чем техническая сущность теплофикации?<br>5. Ведущая роль централизованного теплоснабжения, его технико-экономические преимущества.<br>6. Составьте общую принципиальную схему коммунально-бытовой ТЭЦ и назовите ее основные элементы  |
| 9  | Характеристика режимов теплопотребления            | 1. Классификация потребителей тепла.<br>2. Что такое сезонные и круглогодичные потребители?<br>3. Характеристика графиков сезонного и суточного теплопотребления.<br>4. Назовите основные методы определения расчетных тепловых нагрузок.<br>5. Как определяются максимальные часовые и среднечасовые расходы тепла на отопление и вентиляцию зданий по укрупненным показателям?<br>6. Как определяется удельная тепловая характеристика здания?<br>7. Что такое укрупненный показатель теплового потока на отопление?<br>8. Как определяются среднечасовые и максимальные часовые расходы тепла на горячее водоснабжение зданий?<br>9. Что такое укрупненный показатель среднечасового теплового потока на горячее водоснабжение жилых зданий?<br>10. Определение годовых расходов тепла на все нужды теплопотребления.<br>11. Как строятся часовые и годовые графики тепловых нагрузок? |
| 10 | Системы теплоснабжения                             | 1. Классификация систем теплоснабжения.<br>2. Составьте структурную схему теплоснабжения и назовите ее основные элементы.<br>3. Назовите требования к свойствам теплоносителей.<br>4. Горячая вода и пар как теплоносители, их достоинства и недостатки, область применения.  |

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

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | тепловых сетей  | <p>водяных тепловых сетей из условия надежности работы системы теплоснабжения.</p> <p>2. Теоретическое обоснование и методика построения пьезометрического графика давлений.</p> <p>3. Что такое гидродинамический и статический режимы работы тепловой сети? Обоснуйте положение статического уровня.</p> <p>4. Требования к построению положения линий давления в подающей и обратной магистралях тепловой сети.</p> <p>5. Как определяется рабочий напор сетевых и подпиточных насосов на ТЭЦ, котельных и ЦТП?</p>  |
| 15 | Конструктивные решения тепловых сетей                           | <p>1. Общие принципы выбора схемы и трассировки тепловых сетей.</p> <p>2. Способы прокладки тепловых сетей.</p> <p>3. Общие требования к конструкции теплопроводов.</p> <p>4. Конструкция опор трубопроводов тепловых сетей.</p> <p>5. Механический расчет пролетов между подвижными опорами трубопроводов.</p> <p>6. Расчет усилий на опоры трубопроводов.</p> <p>7. Компенсация температурных удлинений теплопроводов.</p> <p>8. Назовите конструкции компенсаторов тепловых сетей.</p> <p>9. Как производится расчет и подбор узлов самокомпенсации и П-образных компенсаторов?</p> <p>10. Трубы и арматура тепловых сетей.</p> <p>11. Конструирование тепловых сетей.</p> <p>12. Теплоизоляционные конструкции теплопроводов.</p> <p>13. Тепловой расчет тепловых сетей.</p>  |
| 16 | Источники тепла систем теплоснабжения                           | <p>1. Основные виды энергии, используемой для теплоснабжения.</p> <p>2. Виды ТЭЦ: паротурбинные, газотурбинные, атомные.</p> <p>3. Крупные районные котельные с паровыми и теплофикационными водогрейными котлами.</p> <p>4. Характеристика нетрадиционных источников тепла.</p>  |
| 17 | Пути повышения надежности и экономичности систем теплоснабжения | <p>1. Паровые системы теплоснабжения промышленных предприятий.</p> <p>2. Энергосберегающие технологии в теплоснабжении.</p> <p>3. Децентрализованные и автономные системы теплоснабжения.</p> <p>4. Применение мини-ТЭЦ и теплонасосных установок в системах теплоснабжения.</p>  |
| 18 | Оформление проектно-конструкторской документации                | <p>1. Назовите состав рабочей документации проекта тепловой сети.</p> <p>2. Назовите нормативные документы, которыми необходимо руководствоваться при проектировании систем теплоснабжения.</p> <p>3. Как обозначаются различные категории теплопроводов?</p> <p>4. Какую информацию наносят и указывают на планах тепловых сетей?</p> <p>5. Каким образом в рабочей документации изображаются планы тепловой сети и оборудования на ней и сечения прокладки трубопроводов?</p> <p>6. Каким образом в рабочей документации изображается монтажная схема трубопроводов тепловой сети?</p> <p>7. Какие показатели указываются при построении продольного профиля трассы тепловой сети?</p> <p>8. Какая информация заносится в состав общих данных по рабочим чертежам тепловой сети?</p> <p>9. Какую информацию указывают в спецификации?</p> <p>10. Представьте обозначение трубопроводов, оборудования и арматуры в рабочих чертежах тепловой сети.</p> |

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

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

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

|  |   |
|--|---|
| Знает способы проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию систем теплоснабжения и отопления.<br>Имеет навык выбора способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию систем теплоснабжения и отопления. | Четкость изложения и интерпретации знаний |
|--|---|

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, определений, понятий                   | Не знает терминов и определений  | Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок      | Знает термины и определения  | Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно   |
| Знание основных закономерностей, соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, их интерпретирует и использует | Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать |
| Объем освоенного материала                              | Не знает значительной части материала дисциплины                           | Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей       | Знает материал дисциплины в достаточном объеме   | Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями                                |
| Полнота ответов на вопросы                              | Не дает ответы на большинство вопросов                                     | Дает неполные ответы на все вопросы                                    | Дает ответы на вопросы, но не все - полные   | Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы   |
| Четкость изложения и интерпретации знаний               | Излагает знания без логической последовательности                          | Излагает знания с нарушениями в логической последовательности          | Излагает знания без нарушений в логической последовательности  | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя                           |
|   | Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами       | Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками             | Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно   | Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний                              |
|   | Неверно излагает и интерпретирует знания                                   | Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний                | Грамотно и по существу излагает знания   | Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные 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. Необходимо также указать помещения для самостоятельной работы*

| № | 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

| № | Перечень лицензионного программного обеспечения. | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|-------------------------------------|
|   | 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>
6. Минко В.А., Подпоринов Б. Ф., Семиненко А. С. Комплексное проектирование установок центрального водяного отопления зданий жилищно-гражданского назначения [Электронный ресурс]: Учебное пособие // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2013 /<https://elib.bstu.ru/Reader/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 АСВ. - 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 санитарно-технических 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<sup>6</sup>

Рабочая программа утверждена на 2020 /2021 учебный год без изменений утверждена.<sup>7</sup>

Протокол № 11 заседания кафедры от «11» мая 2020 г.

Заведующий  
кафедрой \_\_\_\_\_



подпись, ФИО



Директор института \_\_\_\_\_



подпись, ФИО



<sup>6</sup> Заполняется каждый учебный год на отдельных листах

<sup>7</sup> Нужно подчеркнуть

## Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.  
Протокол № 12 заседания кафедры от «14» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_   
подпись, ФИО В.А. Уваров

Директор института \_\_\_\_\_   
подпись, ФИО В.А. Уваров