Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

/<u>И.Ю. Петрова</u> / И.О. Ф.

201 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование дисциплины |
|---|
| Отопление |
| (указывается наименование в соответствии с учебным планом) |
| По направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" |
| (указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС) |
| По профилю подготовки _ Теплогазоснабжение и вентиляция |
| (указывается наименование профиля в соответствии с ООП) |
| КафедраИнженерные системы и экология |
| |

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

| Разработчики: | _ | |
|---|--|---|
| ст. преподаватель | _ DAD | / <u>Р.В. Муканов</u> / |
| (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) | (подпись) | И. О. Ф. |
| Рабочая программа разработана дл | ля учебного плана 20 <u>17</u> г | |
| | одобрена на заседании т <u>25 . 05 . 2017</u> г/ | кафедры <i>«Инженерные системы и эко-</i> <u>Е.М. Дербасова</u> _/ и. О. Ф. |
| Согласовано: | * | |
| Председатель МКН «Строительст тубу / Тороле (подпись) И.О.Ф | тво» профиль «Теплога: LeckeOr Л.В. | воснабжение и вентиляция» |
| Начальник УМУ (подпись) | И. О. Ф | |
| Специалист УМУ | P. W. Urnanoleg | |
| Начальник УИТ (подпись) | И.О.Ф (К.А. Lefsure) И.О.Ф | |
| Заведующая научной библиотекой | i_ Mos 1 | Mohapoba SPB. |
| | (полиись) | ибф |

Содержание

| | | Стр |
|--------|--|-----|
| 1. | Цели и задачи освоения дисциплины | 4 |
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных | 4 |
| | с планируемыми результатами освоения образовательной программы | |
| 3. | Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата | 4 |
| 4. | Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче- | 4 |
| | ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по | |
| | видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | |
| 5. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве- | 7 |
| | денного на них количества академических часов и видов учебных занятий | |
| 5.1. | Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академи- | 7 |
| | ческих часах) | |
| 5.1.1. | Очная форма обучения | 7 |
| 5.1.2. | Заочная форма обучения | 8 |
| 5.2. | Содержание дисциплины, структурированное по разделам | 9 |
| 5.2.1. | Содержание лекционных занятий | 9 |
| 5.2.2. | Содержание лабораторных занятий | 9 |
| 5.2.3. | Содержание практических занятий | 10 |
| 5.2.4. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | 10 |
| | обучающихся по дисциплине | |
| 5.2.5. | Темы контрольных работ (разделы дисциплины) | 11 |
| 5.2.6. | Темы курсовых проектов/курсовых работ | 11 |
| 6. | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 11 |
| 7. | Образовательные технологии | 12 |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 13 |
| 8.1. | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для | 13 |
| | освоения дисциплины | |
| 8.2. | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении | 14 |
| | образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного | |
| | обеспечения | |
| 8.3. | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 14 |
| | (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины | |
| 9. | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления | 14 |
| | образовательного процесса по дисциплине | |
| 10. | Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с | 16 |
| | ограниченными возможностями здоровья | |

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель учебной дисциплины дисциплины: ознакомление студентов с устройством систем отопления зданий различного назначения, отопительными приборами, источниками тепловой энергии для систем отопления, формирование навыков конструирования и расчета систем отопления.

Задачами дисциплины являются:

- изучение принципиального устройства инженерных систем с формированием знаний нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- получение знаний для составления предварительного технико-экономического обоснования проектных решений систем отопления, а также возможности разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- выбора типовых схемных решений систем при проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности;
- применять методы и приемы расчета элементов и оборудования систем отопления с использованием стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов;

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- $\Pi K-1$ знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- $\Pi K-3$ способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.
- $\Pi K-4$ способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знять:

- нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- проектные решения, проектную и рабочую техническую документацию для оформления законченных проектно-конструкторских работ, с возможностью контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. (ПК-3);
- объекты профессиональной деятельности с возможностью проектирования и изыскания (ПК-4)

уметь:

- проектировать здания, сооружения, инженерные системы и оборудование, планировку и застройку населенных мест (ПК-1);

- проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);
 - проектировать объекты профессиональной деятельности. (ПК-4). **владеть:**
- нормативной базой в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам. (ПК-3);
- способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4)

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.06 «Отопление» реализуется в рамках блока «Дисциплины» вариативной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Физика, Математика, Теплогазоснабжение и вентиляция, Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен), Основы обеспечения микроклимата здания (включая теплофизику здания), Строительная климатология.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

| Форма обучения | Очная | Заочная |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 5 семестр – 2 з.е.; 6 семестр – 5 з.е.; всего -7 з.е. | 5 семестр – 2 з.е.; 6 семестр – 2 з.е.; 7 семестр – 3 з.е.; всего – 7 з.е. |
| - ' | ую работу обучающихся с преподава | телем) часов (всего) по учеб- |
| ному плану: | T | |
| | | 5 семестр – 4 часа; |
| Лекции (Л) | 5 семестр – 18 часов; | 6 семестр – 4 часа; |
| Этекции (эт) | 6 семестр – 18часов; | 7 семестр – 4 часа. |
| | всего - 36 часов | всего - 12 часов |
| | | 5 семестр – учебным планом |
| | 5 семестр – учебным планом не | не предусмотрены; |
| Лабораторные занятия (ЛЗ) | предусмотрены; | 6 семестр – 2 часа; |
| | 6 семестр – 18 часов; | 7 семестр – 2 часа. |
| | всего - 18 часов | всего - 4 часа |
| | | 5 семестр – 4 часа; |
| Практические занятия (ПЗ) | 5 семестр – 18 часов; | 6 семестр – 2 часа; |
| | 6 семестр – 36 часов; | 7 семестр – 4 часа. |
| | всего - 54 часа | всего - 10 часов |
| Comment of the Control of the Contro | 5 семестр – 36 часов; | 5 семестр – 64 часа; |
| Самостоятельная работа (СРС) | 6 семестр – 108 часов | 6 семестр – 64 часа; |

| | всего - 144 часа | 7 семестр – 98 часов. всего -226 часов | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Форма текущего контроля: | Форма текущего контроля: | | | | | | | |
| Контрольная работа | семестр – 5 | семестр – 6 | | | | | | |
| Форма промежуточной аттеста | ции: | | | | | | | |
| Экзамены | 6 семестр | 7 семестр | | | | | | |
| Зачет | семестр – 5 | семестр – 6 | | | | | | |
| Зачет с оценкой | учебным планом не предусмотрены | учебным планом не предусмотрены | | | | | | |
| Курсовая работа | учебным планом не предусмотрены | учебным планом не предусмотрены | | | | | | |
| Курсовой проект | семестр – 6 | семестр – 7 | | | | | | |

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

| № | Раздел дисциплины | сов | ď | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по ви- дам учебной работы | | Форма промежуточной атте- | | |
|----|---|--------------------------|----------|---|------------|---------------------------|-----|----------------------------|
| п/ | (по семестрам) | ча 13д | ادد د | | контактная | | | стации и текущего контроля |
| П | (No comcorpant) | Всего часов на раздел | Семестр | Л | ЛЗ | П3 | СРС | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Тепловой режим здания и условия тепловой комфортности. | 24 | 5 | 6 | - | 6 | 12 | Контрольная работа, зачет |
| 2 | Основные теплотехнические характеристики здания. Классификация нагревательных приборов. | 22 | 5 | 6 | - | 4 | 12 | |
| 3 | Методика расчета теплоза- щитных свойств наружных ограждений | 26 | 5 | 6 | - | 8 | 12 | |
| 4 | Центральное отопление. Панельно-лучистое отопление. Воздушное отопление. Местные системы отопления. | 91 | 6 | 9 | 10 | 18 | 54 | Курсовой проект, экзамен |
| 5 | Пуск, регулирование и наладка систем отопления. Надежность систем. | 89 | 6 | 9 | 8 | 18 | 54 | |
| | Итого: | 252 | | 36 | 18 | 54 | 144 | |

5.1.2. Заочная форма обучения

| No | Раздел дисциплины | исов цел | Тр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы | | | | |
|----|---|--------------------------|---------|--|------------|----|--------|--|
| π/ | (по семестрам) | сего часо: на раздел | Семестр | | контактная | | - CP.C | Форма промежуточной аттестации и текущего контроля |
| П | | Всего часов на раздел | Ce | Л | ЛЗ | П3 | CPC | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Тепловой режим здания и условия тепловой комфортности. | 36 | 5 | 2 | - | 2 | 32 | Учебным планом не предусмотрено но |
| 2 | Основные теплотехнические характеристики здания. Классификация нагревательных приборов. | 36 | 5 | 2 | - | 2 | 32 | |
| 3 | Методика расчета теплозащитных свойств наружных ограждений | 35 | 6 | 2 | - | 1 | 32 | Контрольная работа, зачет |
| 4 | Центральное отопление. Панельно-лучистое отопление. Воздушное отопление. Местные системы отопления. | 37 | 6 | 2 | 2 | 1 | 32 | |
| 5 | Пуск, регулирование и наладка систем отопления. Надежность систем. | | 7 | 4 | 2 | 4 | 98 | Курсовой проект, экзамен |
| | Итого: | 252 | | 12 | 4 | 10 | 226 | |

5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1 Содержание лекционных занятий

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Тепловой режим здания и условия тепловой комфортности. | Тепловой режим здания и теплообмен в помещении. Теплообмен человека с окружающей средой, условия тепловой комфортности в помещении. Принципиальная схема системы отопления, и ее основные элементы. Разновидности систем отопления и их характеристика. Теплоносители для систем отопления. Выбор системы отопления для здания. Указания СНиП по выбору типа системы отопления, вида теплоносителя, тип нагревательных приборов. |
| | Основные теплотехнические характеристики здания. Классификация нагревательных приборов. | Теплопередача через наружные ограждения помещения. Теплоустойчивость помещения, показатели теплоусвоения и теплопоглощения. Паропроницание через наружные ограждения помещения. Паропроницаемость, пароемкость. Сорбция и десорбция строительных материалов. Нагревательные приборы: требования к НП; классификация НП, конструктивные особенности различных НП и их технико-экономические показатели; коэффициент теплопередачи НП; регулирование теплоотдачи НП. |
| | Методика расчета тепло- защитных свойств наруж- ных ограждений | Характеристики наружного климата для расчета теплозащитных свойств наружных ограждений и систем обеспечения за- данного микроклимата. Методы гидравлического расчета СО; гидравлический и тепло- вой расчет стояков и больших циркуляционных колец; метод переменных перепадов температур воды по стоякам; особенности расчетов горизонтальных систем отопления промышленных зданий. |
| | | Элементы систем центрального отопления и их основные характеристики. Принципиальные схемы систем водяного отопления, современные системы. Характеристика систем панельно-лучистого отопления. Тепловой комфорт при панельно-лучистом отоплении. Конструкции систем панельно-лучистого отопления; совмещенные и приставные панели; форма греющих элементов. Напольное отопление. Классификация систем воздушного отопления; достоинства и недостатки, область применения. Печное отопление (обзор), электрическое отопление (технико- экономические показатели, достоинства и недостатки, область применения). |
| | | Качественное регулирование тепловой нагрузки на ТЭЦ. Эксплуатация систем отопления: основные положения по подготовке систем к отопительному сезону; аварийный останов системы; устранение разрегулировки системы. Показатели надежности систем. |

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|---|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Центральное отопление. | Лабораторная работа № 1. Теоретическое изучение конструкций, |
| | Панельно-лучистое отоп- | элементов и свойств теплоносителей современных систем отоп- |
| | ление. Воздушное отопле- | ления объектов энергетического комплекса. |
| | ние. Местные системы | Лабораторная работа № 2. Определение коэффициента теплопе- |
| | отопления. | редачи и показателя теплонапряжения металла отопительных |
| | | приборов. |
| | | Лабораторная работа № 3. Определение коэффициента затекания |

| | | теплоносителя в отопительный прибор. |
|---|---------------------------|---|
| | | Лабораторная работа № 4. Определение эффективности тепло- |
| | | вой изоляции трубопровода. |
| | | Лабораторная работа № 5. Определение скорости воды, вынося- |
| | | щей пузырьки воздуха при различных уклонах трубопровода |
| 2 | Пуск, регулирование и | Лабораторная работа № 6. Теплотехнические испытания отопи- |
| | наладка систем отопления. | тельных приборов |
| | Надежность систем. | Лабораторная работа № 7. Определение удельной тепловой ха- |
| | | рактеристики здания |
| | | Лабораторная работа № 8. Динамика давления в насосных си- |
| | | стемах водяного отопления |

5.2.3. Содержание практических занятий

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание |
|----|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Тепловой режим здания и | Тепловой расчет нагревательных приборов. Размещение тепло- |
| | условия тепловой ком- | проводов в здании. |
| | фортности. | |
| 2. | | Расчет тепла на инфильтрацию и вентиляцию помещений. Рас- |
| | | чет тепловых потерь помещений. Определение удельной тепло- |
| | - | вой характеристики здания. |
| | нагревательных приборов. | |
| 3. | Методика расчета тепло- | Теплотехнический расчет ограждающих конструкций здания. |
| | ± • | Определение ГСОП. Выбор климатических параметров региона. |
| | ных ограждений | По СП «Строительная климатология» |
| 4. | Центральное отопление. | Конструирование систем водяного отопления. Гидравлический |
| | _ | расчет системы водяного отопления. Расчет давления в системах |
| | | водяного отопления |
| | ние. Местные системы | |
| | отопления. | |
| 5. | Пуск, регулирование и | Расчет режимов работы и регулирования систем отопления. |
| | наладка систем отопления. | |
| | Надежность систем. | |

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно-методическое обеспечение |
|----|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ±' ' | Подготовка к практическому занятию. | [1], [3], [5], |
| | | Подготовка к контрольной работе №1. | |
| | характеристики здания. Клас- | Подготовка к практическому заня- тию. Подготовка к контрольной работе №1. | [1], [3], [5], |
| 3. | Методика расчета теплоза- | Подготовка к практическому заня- | [1], [2], [4] |

| | щитных свойств наружных | тию. | |
|----|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | ограждений | Подготовка к контрольной работе | |
| | 1 | № 1. | |
| 4. | Центральное отопление. Па- | Подготовка к практическому заня- | [1], [3], [5], |
| | нельно-лучистое отопление. | тию. | |
| | Воздушное отопление. | Подготовка к экзамену | |
| | Местные системы отопления. | | |
| 5. | Пуск, регулирование и налад- | Подготовка к практическому заня- | [1], [2], [4] |
| | ка систем отопления. Надеж- | тию. | |
| | ность систем. | Подготовка к экзамену | |

Заочная форма обучения

| № | Наименование раздела дисциплины | Содержание | Учебно-методическое обеспечение | | |
|---|--|--|------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | условия тепловой комфорт- | Подготовка к практическому заня- тию. Подготовка к контрольной работе №1. | [1], [3], [5], | | |
| | характеристики здания. Клас- | Подготовка к практическому заня- тию. Подготовка к контрольной работе №1. | [1], [3], [5], | | |
| | Методика расчета теплоза- щитных свойств наружных ограждений | Подготовка к практическому заня- тию. Подготовка к контрольной работе №1. | [1], [2], [4] | | |
| | нельно-лучистое отопление. | Подготовка к практическому занятию. Подготовка к экзамену | [1], [3], [5], | | |
| | ка систем отопления. Надеж- | Подготовка к практическому заня- тию. Подготовка к экзамену | [1], [2], [4] | | |

5.2.5. Темы контрольных работ

«Теплотехнический расчет ограждающих конструкций жилого дома». Задание выбирается согласно шифру студента согласно методическим указаниям по выполнению контрольной работы по дисциплине «Отопление»

5.2.6. Темы курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект на тему «Проектирование и расчет системы отопления жилого многоквартирного дома.». Задание выбирается согласно шифру студента согласно методическим указаниям по выполнению курсового проекта по дисциплине «Отопление»

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид учебной работы | Организация деятельности студента | | |
|--------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | | |
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием | | |

| | V 05 |
|---------------------|--|
| | толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой |
| | литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необ- |
| | ходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, |
| | на практическом занятии. |
| | На практических занятиях обучающиеся систематизируют, закрепляют и |
| | углубляют знания теоретического характера; учатся приемам решения практи- |
| Практические | ческих задач, овладевают навыками и умениями выполнения расчетов, графи- |
| занятия | ческих и других видов заданий; работают с книгой, служебной документацией |
| | и схемами, пользуются справочной и научной литературой; формируют умение |
| | учиться самостоятельно. |
| Лабораторная | |
| занятия | Методические указания по выполнению лабораторных работ |
| Suililin | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные |
| Самостоятельная ра- | издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, |
| бота / индивидуаль- | сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими |
| ные задания | в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источни- |
| пыс заданны | кам и др. |
| Контрольная | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач |
| работа | определенного типа по теме или разделу |
| paoora | 1 1 |
| | Изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необ- |
| | ходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных реко- |
| Курсовой проект | мендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практиче- |
| | ских исследований по данной теме. Инструкция по выполнению требований |
| | к оформлению курсового проекта находится в методических материалах по |
| - | дисциплине. |
| Подготовка к | При подготовке к экзамену (зачету) необходимо ориентироваться на кон- |
| экзамену (зачету) | спекты лекций, рекомендуемую литературу и др. |

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Отопление

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Отопление», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практические занятия— занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи и интуиция.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Отопление» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них про-

фессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Отопление» лабораторные и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- **1.** Зеликов В. В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. Тепловой и воздушный баланс зданий. М.: Издательство Инфра-Инженерия, 2011.- 624 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144799&sr=1 Дата обращения: 25.05.2017.
- **2.** Вислогузов А. Н. Особенности современного проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха общественных, многоэтажных и высотных зданий. Ставрополь.: Издательство СКФУ, 2016. 172 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459322&sr=1 Дата обращения: 25.05.2017.
- **3.** Савельев А. А. Отопление дома: Расчет и монтаж систем. М.: Издательство Аделант, 2009. 119 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=254142&sr=1_Дата обращения: 25.05.2017.
- **4.** Бодров В.И., Бодрова В.Ф., Бодров М.В., Сухов В.В. Н. Гидравлический и тепловой расчеты однотрубной системы водяного отопления с нижней разводкой магистральных трубопроводов: методические указания. Новгород.: Издательство ННГАСУ, 2012 г. 61 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427346&sr=1 Дата обращения: 25.05.2017.
- **5.** Жизняков В.В., Волкова Н.Ю. Гидравлический расчет двухтрубной гравитационной системы отопления: методические указания. Н. Новгород.: Издательство ННГАСУ, 2011 г. 21 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427270&sr=1 Дата обращения: 25.05.2017.

б) дополнительная учебная литература:

- **6.** Раяк М. Б. Развитие зарубежных и отечественных систем отопления и вентиляции гражданских и производственных зданий -М.: Издательство Новости теплоснабжения, 2007. 183 с. [Электрон, pecypc]: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56225&sr=1 Дата обращения: 25.05.2017.
- 7. Делягин Г.Н., Лебедев В.И. и др. Теплогенерирующие установки. М.: Издательство БАСТЕТ, 2010. 624 с.
- **8.** Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод. Учебное пособие СПб.: Издательство Лань, 2013. 176 стр.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

9. Муканов Р.В. . Отопление. Методические указания к контрольной работе для студентовбакалавров профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция» направления подготовки 270800

- «Строительство» АИСИ, 2014. 24 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://edu.aucu.ru Дата обращения: 25.05.2017.
- **10.** Муканов Р.В. Отопление. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовых проектов и выпускных квалификационных работ для студентов-бакалавров профиля подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» АИСИ, 2014. 76 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://edu.aucu.ru Дата обращения: 25.05.2017.
- **11.** Муканов Р.В. Отопление объектов. Методические указания к лабораторным работам для студентов-бакалавров по направлению подготовки 270800 «Строительство» по профилю подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» всех форм обучения АИСИ, 2014. 45 с. [Электрон, ресурс]: Режим доступа: http://edu.aucu.ru Дата обращения: 25.05.2017.

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
- ApacheOpenOffice;
- 7-Zip;
- AdobeAcrobatReader DC;
- InternetExplorer;
- GoogleChrome;
- MazillaFirefox;
- VLC mediaplayer;
- Dr.Web Desktop Security Suite.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включает в себя:

1. Образовательный портал (http://edu.aucu.ru)

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интеренет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru)

Электронно-библиотечная системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотеа онлайн» (https://biblioclub.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| 1101011 | роцесси по дисциплине | |
|---------|---|---|
| № п/п | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| 1. | Аудитория для лекционных занятий: 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №202, учебный корпус | J |

| расхода теплоносителя СТБ-15, манол термометры, биметаллические радиаторь векторы различных типов, водяные каж ры, циркуляционный насос WILO, во сбросные устройства, распределительных лектор. Комплект переносных измерительных 1 ров в составе: тепловизор Control IR-с определитель точки росы Elkometr 319, у 38 уковой толщиновые AKC A1209, агек ATE -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект заглядных пособий Комплект наглядных пособий Комплект заглядных пособий Комплект заглядных пособий Комплект заглядных пособий Комплект демонитрационного оборудова Информационного оборудова Уставный учебный корпус Анформа, 16 шт. Упрекционный телевизор Доступ к сети Интернет №209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Комплотеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплотеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплотеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплотеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплотеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплотеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплотеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплотеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплотеры -16 шт. Стационарный мультимедийный комплок Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус №6 Комплокет учебной мебели Комплотеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплок Доступ к сети Интернет №301, комплотеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплок Доступ к сети Интернет №301, комплотеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплок Доступ к сети Интернет №302, комплотеры -15 шт. | | <i>N</i> <u>º</u> 6 | Комплект наглядных пособий | | | |
|---|----|---|---|--|--|--|
| 4. Аудитория для самостоятельной работы: 4. Плопстого/ул. Сеченова , 2/29/2, №302, учебный корпус Компьоту учебный корпус Компьотуры -16 пит. 1. Проекцюнный телевнор Доступ к сети Интернет №321, главный учебный корпус Компьотуры -16 пит. 1. Проекцюнный телевнор Доступ к сети Интернет №321, главный учебный корпус Компьотуры -16 пит. 1. Аббинет кучебной мебс | | | | | | |
| 4 4006. г. Астрахань, Пер. Пахтерский / ул. Комплект учебной мебели Переносной мультиме, шіный комплект маглядных пособий Ма Ма Ма Ма Ма Ма Ма М | 2 | A | N. 202 | | | |
| 3. Аудитория для лабораторных занятий: 414006, г. Астраханів, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова "2/29/2, №303, учебный корпус №6 86 86 87 87 88 | 2. | | | | | |
| 3. Аудитория для лабораторных занятий: | | | | | | |
| 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. П. Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №303, учебный корпус | | | | | | |
| 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Потлогого/ул. Сеченова ,2/29/2, №303, учебный корпус перепосной мультимединный комплект №66 мето достова мето достов | 3. | Аудитория для лабораторных занятий: | №303, учебный корпус №6 | | | |
| №6 Комплексная лабораторная установка по лению в составе: электрический котел ЭТ с блюком управления, 2-х трублая поли леновая система трубопроводов, расшир ный бак, запорная арматура, приборы расхода теплоносителя СТБ-15, макот термометры, биметалические радиаторь векторы различных типов, водяные калры, циркуляционный насое WILO, во сбросные устройства, распределительных дектор. | | 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. | Комплект учебной мебели | | | |
| регино в составе: энектрубная поли денова система трубопроводов, расшир ный бак, запорная арматура, приборы расхода теплопосителя СТБ-15, магю термометры, биметаллические радиаторь векторы различных тириборы расхода теплопосителя СТБ-15, магю термометры, биметаллические радиаторь векторы различных тириборы расхода теплопосителя СТБ-15, магю термометры, биметаллические радиаторь векторы различных тиров в составе: тепловозор Солтко I Reсограснительны дектор. Комплект перевоеных измерительных перов в составе: тепловизор Солтко I Recопределитель точки росы Еlkomet 319, у звуковой голщиномер Ас А 1209, алем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект демонитрационного оборудова АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект демонитрационного оборудова АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект демонитрационного оборудова АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект демонитрационного оборудова АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект демонитрационного оборудова АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект учебный корогу Комплект учебный мебели Комплект учебный метр учебный комплект учебный метр учебный | | | | | | |
| с блоком управления, 2-х трублая поли леновая система трубопроводов, расшир най бак, запорная арматура, приборы расхода теплонесителя СТ-15, мано термомастры, биметалические радиаторь векторы различных типов, водяные кальры, шркулящионный насос WILO, во оброеные устройства, распределительных гров в составе: тепловизор Control Re-комплект переносных измерительных гров в составе: тепловизор Control Re-комплект переносных измерительных гров в составе: тепловизор Control Re-комплект переносных измерительных пров в составе: тепловизор Control Re-комплект демомильного борудова ATE-1033 AKTAKOM, инфракрасный комплект учебной мебели Комплектры -15 шт. Проекционный телевизор Достун к сети Интернет **209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Комплекторы -15 шт. Проекционный телевизор Достун к сети Интернет **211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Комплектры -15 шт. Проскуп к сети Интернет **221, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Комплектры -14 шт. Таплонетого/ул. Сеченова ,22992, медень комплект распольный ставлений премененный премененный премененный премен | | № 6 | | | | |
| яленовая система трубопроводов, расшир ный бак, запорная арматура, приборы расхода теплоносителя СТБ-15, макот термометры, биметаллические радиаторы векторы различных типов, водяные калеры, ширкуляционный пасос WILO, во сброеные устройства, распредлительных вектор. Комплект переносных измерительных ров в состава: тепловизор Control IR-с определитель точки росы Elkometr 319, у звуковой толициномер АКС AI209, анек АТЕ-1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект наглядных пособий Комплект учебный корпус Комплект учебный мебели Комплект учебный метеры учебный метеры учебный метеры учебный ко | | | | | | |
| ный бак, запорная арматура, приборы расхода теплоносителя СГБ-15, мано термометры, биметаллические радиаторы векторы различных типов, водяные каль ры, шркулационный тасос WILO, во сбросные устройства, распределительны лектор. 4. Аудитория для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л. Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №66 4. Аудитория для самостоятельной работы: 4. Охументель точки рось Ейкотегі 319, звуковой толшиномер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный терри 3 ввуковой толшиномер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный терри 3 ввуковой толшиномер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный терри 3 ввуковой толшиномер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный терри 3 ввуковой толшиномер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный терри 3 ввуковой толшиномер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный терри - 8 монлект устебной мебели Компьютеры -16 шт. 414006, г. Астрахань дем Става Става Става Сомпьютеры -15 шт. 4211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. 4210-туп к сети Интернет 4211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. 4210-туп к сети Интернет 4321, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. 4321, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. 44006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. 44006, г. Астрахань, Пер. Махтеровный корпус Комплект учебной мебели. | | | | | | |
| расхода теплоносителя СТБ-15, манол термометры, биметаллические радиаторь векторы различных типов, водяные каж ры, циркуляционный насос WILO, во сбросные устройства, распределительныя лектор. Комплект переносных измерительных ров в составе: тепловизор Control IR-с определитель точки росы Elkometr 319, у зауковой толщиновой толшиновой тол | | | ный бак, запорная арматура, приборы учета | | | |
| векторы различных типов, водяные какры, пиркуляционный насос WILO, во сбросные устройства, распределительны лектор. Комплект переносных измерительных в ров в составе: тепловизор Control IR-с определитель точки росы Elkometr 319, у звуковой толяциномер АКС А1209, агем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект датядных пособий Комплект демонмтрационного оборудова №207, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, уд. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус №66. Доступ к сети Интернет №216, главный учебный корпус №66. №26 №26 №27 Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №304, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. | | | расхода теплоносителя СГБ-15, манометры, | | | |
| ры, пиркуляционный нагос WILO, во сбросные устройства, распределительных лектор. Комплект переносных измерительных ров в составе: тепловизор Control IR-с определитель точки росы Elkometr 319, у звуковой толциномер AKC A1209, анем ATE -1033 AKTROM, инфракрасный метр DT-8863. Комплект демонмтрационного оборудова №207, малы учебный корпус 414006, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории м207, м209, м211, м312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №66 Метр ТТ-8863. Комплект демонмтрационного оборудова №207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный тепевизор Доступ к сети Интернет №207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели К | | | термометры, биметаллические радиаторы, кон- | | | |
| | | | векторы различных типов, водяные калорифе- | | | |
| лектор. Комплект переносных измерительных гров в составе: тепловизор Control IR-с определитель точки росы Elkometr 319, у звуковой толщиномер АКС A1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный метр DT-8863. Комплект наглядных пособий Комплект учебный корпус 414006, г. Астрахань, Лер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, гаввый учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, гаввый учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №212, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №213, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №301 Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус Комплект учебной мебели. | | | | | | |
| Комплект переносных измерительных гров в составе: тепловизор Control IR-сопределитель точки росы Еlkometr 319, узвуковой толщиномер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКМО, инфракрасный метр DT-8863. Комплект демонитрационного оборудова Комплект демонитрационного оборудова №207, газавный учебный корпус 414056, г. Астрахань, Ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, газавный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, газавный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, газавный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №312, газавный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №301 Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л. Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус Комплект учебной мебели. | | | | | | |
| ров в составе: тепловизор Control IR-сопределитель точки росы ЕКмонент 319, у звуковой толщиномер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный зметр D7-8863. Комплект демонмтрационного оборудова №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414056, г. Астрахань, Лер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6 №6 №6 №6 № №6 № №6 № №6 № №6 № №6 | | | Комплект переносных измерительных прибо- | | | |
| 38уковой толициюмер АКС А1209, анем АТЕ -1033 АКТАКОМ, инфракрасный т метр DT-8863. Комплект наглядных пособий комплект демонитрационного оборудова №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус Комплект учебной мебели Комплект учебной метем учебный корпус №6 Комплект учебной метем учебный корпус Комплект учебной метем учебный корпус №6 Комплект учебный корпус Комплект учебный корпус Комплект учебный корпус | | | ров в составе: тепловизор Control IR-cam 2, | | | |
| 4. Аудитория для самостоятельной работы: 4. Аудитория для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6 №6 Ардитория для самостоятельной работы: 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный корпус комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный корпус комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор №20, главный учебный корпус | | | определитель точки росы Elkometr 319, ультра- | | | |
| 4. Аудитория для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6 №6 Метр DT-8863. Комплект демонитрационного оборудова №207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №301, хнебный корпус компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №301, хнебный корпус коети Интернет №301, хнебный корпус коети Интернет №301, хнебный корпус коети Интернет №301 Комплект учебной мебели. | | | | | | |
| 4. Аудитория для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6 М207, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Д.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Компьютеры -15 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №212, главный учебный корпус Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №3002, учебный комплек Доступ к сети Интернет №301 Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №301 Комплект учебной мебели. №301 Комплект учебной мебели. | | | | | | |
| 4. Аудитория для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6 №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Полстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6 №6 Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №209, главный учебный комплек доступ к сети Интернет №211, главный учебный комплек доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №301, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №301 Комплект учебной мебели. №301 Комплект учебной мебели. | | | Комплект демонмтрационного оборудования | | | |
| рии №207, №209, №211, №312, главный учебный корпус 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №209, главный учебный корпус Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Компьютеры -15 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Компьютеры -15 шт. Проекционный учебный корпус Компьютеры -15 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Компьютеры -14 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный компьютеры -14 шт. Доступ к сети Интернет №301, учебный корпус №6 Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный компьютеры -15 шт. Проекционарный мультимедийный компьютеры -15 шт. Проекционарный мультимедийный компьютеры -15 шт. Проекционарный мультимедийный компьютеры -16 шт. Проекционарный мультимедийный ко | 4. | | | | | |
| 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6 —————————————————————————————————— | | | | | | |
| Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус №6 Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №302, учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №300, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет Л№301 Комплект учебной мебели. М201 Комплект учебной мебели Л№301 Комплект учебной мебели. | | | | | | |
| №6 №209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели. | | | | | | |
| Компьютеры -15 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №301 Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | №209, главный учебный корпус | | | |
| Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | - | | | |
| №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Комплект учебной мебели Комплект учебный корпус Комплект учебной мебели Комплект учебной мебели Комплект учебный корпус №6 Комплект учебный корпус №6 Комплект учебный корпус №6 Комплект учебный корпус №6 Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус Меб | | | | | | |
| Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №202, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | Комплект учебной мебели | | | |
| Доступ к сети Интернет №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| №312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования №301 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Комплект учебной мебели. Л. Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус Комплект учебной мебели. | | | | | | |
| Комплект учебной мебели Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| Компьютеры -15 шт. Доступ к сети Интернет №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| №302, учебный корпус №6 Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования №301 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Комплект учебной мебели. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус Комплект учебной мебели. | | | Компьютеры -15 шт. | | | |
| Комплект учебной мебели Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| Компьютеры -14 шт. Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| Стационарный мультимедийный комплек Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | | | | |
| Доступ к сети Интернет 5. Кабинет курсового проектирования 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | Стационарный мультимедийный комплект | | | |
| 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Комплект учебной мебели. Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | | | Доступ к сети Интернет | | | |
| Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, учебный корпус №6 | 5. | | | | | |
| №6 | | | | | | |
| | | | | | | |
| го. – глудитория для групповых и индивидуальных консульта- г дузог, учеоный корпус лео | 6. | Аудитория для групповых и индивидуальных консульта- | №301, учебный корпус №6 | | | |
| ций: Комплект учебной мебели | | ций: | Комплект учебной мебели | | | |
| 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. Переносной мультимедийный комплект | | 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. | Переносной мультимедийный комплект | | | |

| | Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №301, №303, №202 учебный корпус №6 | |
|----|---|--|
| | | №202, учебный корпус №6 |
| | | Комплект учебной мебели |
| | | Переносной мультимедийный комплект |
| | | №303, учебный корпус №6 |
| | | Комплект учебной мебели |
| | | Переносной мультимедийный комплект |
| | | Комплект наглядных пособий |
| 7. | Аудитория для промежуточной аттестации и текущего | №303, учебный корпус №6 |
| | контроля: | Комплект учебной мебели |
| | 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. | Переносной мультимедийный комплект |
| | Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №303, №301, №202. | Комплект наглядных пособий |
| | | Комплект демонстрационного оборудования |
| | | №301, учебный корпус №6 |
| | | Комплект учебной мебели |
| | | Переносной мультимедийный комплект |
| | | Комплект наглядных пособий |
| | | №202, учебный корпус №6 |
| | | Комплект учебной мебели |
| | | Переносной мультимедийный комплект |
| | | Комплект наглядных пособий |
| 8. | Аудитория для хранения и профилактического обслужи- | №106, учебный корпус №6 |
| | вания учебного оборудования | Инструменты для профилактического обслу- |
| | 414006, г. Астрахань, Пер. Шахтерский / ул. | живания учебного оборудования |
| | Л.Толстого/ул. Сеченова ,2/29/2, №106, учебный корпус №6 | |

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Отопление» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Отопление» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Отопление»

ООП ВО по направлению подготовки

Направление 08.03.01 "Строительство", профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» по программе бакалавр

Бойправ Ольга Николаевна (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы по дисциплине «Отпление» ООП ВО по направлению подготовки шифр 08.03.01 "Строительство", по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре Инженерные системы и экология (разработчик – ст. преподаватель Муканов Р.В.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Ответие*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки/направленности/специальности *шифр 08.03.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *дата*, *номер приказа* и зарегистрированного в Минюсте России *дата*, *номер регистрации*.
- 2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению дисциплина относится к *вариативной* части учебного пикла Блок «Лиспиплины».
- 3. Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *шифр 08.03.01 «Строительство»*, профиль подготовки *«Теплогазоснабжение и вентиляция»*.

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Ответение*» закреплены *три компетении*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

4. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Отпение» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки шифр 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

- 5. Форма промежуточного контроля знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета/экзамена/курсовой проект*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *шифр 08.03.01 «Строительство»* профиль подготовки «*Теплогазоснабжение и вентиляция*».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *шифр 08.03.01 «Строительство*» и специфике дисциплины «*Отопление*» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

7. Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки *шифр 08.03.01 «Строительство»* разработан в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Отопление*» предназначен для текущей и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «*Инженерные системы и экология*» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данной специальности/направлению (профилю)/направленности.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Ответие*» представлены: вопросы к зачету, экзаменационные билеты.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Отвопление*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Отоление» ООП ВО по направлению шифр 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Р.В. Мукановым. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки шифр 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент Начальник отдела инвестиционной политики и энергосбережения Министерства ЖКХ АО

«<u>30</u>» <u>08</u> 2017 г.

УСИ Бойправ О.Н.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Отопление» по направлению шифр 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>7</u> зачетные единицы.

Форма промежуточного контроля: зачет/экзамен/курсовой проект.

Целью учебной дисциплины «*Отвопление*» является ознакомление студентов с устройством систем отопления зданий различного назначения, отопительными приборами, источниками тепловой энергии для систем отопления, формирование навыков конструирования и расчета систем отопления.

Задачами дисциплины являются:

- изучение принципиального устройства и перспектив развития систем отопления, элементов этих систем и современного оборудования.
- формирование умения:
- проектировать системы отопления зданий,
- выбора типовых схемных решений систем, элементов этих систем
- применять методы и приемы расчета элементов и оборудования систем отопления с использованием стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов;
 - формирование навыков
- разработки проектной и рабочей технической документации, оформления законченных проектно- конструкторских работ, контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Учебная дисциплина «*Ответие*» входит в Блок 1, *вариативной части*. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Физика:
- Математика;
- Теплогазоснабжение и вентиляция;
- Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен);
- Основы обеспечения микроклимата здания (включая теплофизику здания);
- Строительная климатология.

Краткое содержание дисциплины:

- -Тепловой режим здания и условия тепловой комфортности.
- -Основные теплотехнические характеристики здания. Классификация нагревательных приборов.
- -Методика расчета теплозащитных свойств наружных ограждений
- -Центральное отопление. Панельно-лучистое отопление. Воздушное отопление. Местные системы отопления.
- -Пуск, регулирование и наладка систем отопления. Надежность систем.

| Заведующий кафедрой | | /Е.М. Дербасова/ |
|---------------------|---------|------------------|
| | подпись | И.О.Ф. |

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

| Наименование | е дисциплиныОтопление | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| (yı | (указывается наименование в соответствии с учебным планом) | | | | |
| По направлен | ию подготовки | | | | |
| | 08.03.01 «Строительство» | | | | |
| (указывается н | наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС) | | | | |
| По профилю п | подготовки | | | | |
| | «Теплогазоснабжение и вентиляция» | | | | |
| (| (указывается наименование профиля в соответствии с ООП) | | | | |
| Кафедра Инженерные системы и экология | | | | | |
| | Квалификация (степень) выпускника бакалавр | | | | |

| Разработчики: | 32 | |
|---|------------------------|--------------------------------------|
| ст. преподаватель | Stille | / <u>Р.В. Муканов</u> / |
| (занимаемая должность, | (подпись) | И. О. Ф. |
| учёная степень и учёное звание) | | |
| к.т.н., доцент | | / <u>Е.М. Дербасова</u> / |
| (занимаемая должность, | (подпись) | И. О. Ф. |
| учёная степень и учёное звание) | | |
| ст. преподаватель | _ | / <u>П.М. Палатов</u> / |
| (занимаемая должность, | (подпись) | И. О. Ф. |
| учёная степень и учёное звание) | | |
| Оценочные и методические матер | иалы разработаны для у | чебного плана 20 <u>17</u> г. |
| Оценочные и методические мате | | |
| «Инженерные системы и экология | я» протокол № от | |
| Заведующий кафедрой | (подпись) | <i>Дер бо сова</i> Е. М. И. О. Ф. |
| Согласовано: Председатель МКН «Строительс | TBO» Mef3 19 | Teresuever S.B. |
| Профиль «Теплогазоснабжение и | | И. О. Ф |
| Начальник УМУ НОЦ (подпись) | // | |
| s | 1. M. W. Winanelal | |
| (подпись) | И. О. Ф | |

содержание:

| | | Стр |
|--------|--|-----|
| 1. | Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной | - |
| | аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине | 4 |
| 1.1. | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе | |
| | освоения образовательной программ | 4 |
| 1.2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на | |
| | различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 8 |
| 1.2.1. | Перечень оценочных средств текущей формы контроля | 8 |
| 1.2.2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций по | |
| | дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал | |
| | оценивания | 9 |
| 1.2.3. | Шкала оценивания | 14 |
| 2. | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для | |
| | оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы | |
| | формирования компетенций в процессе освоения образовательной | |
| | программы | 15 |
| 2.1. | Зачет | 15 |
| 2.2. | Экзамен | 15 |
| 2.3. | Курсовой проект | 16 |
| 2.4 | Контрольная работа | 17 |
| 2.5. | Защита лабораторной работы | 18 |
| 3. | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания | |
| | знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования | |
| | компетенций | 19 |
| | Приложение 1 | 20 |
| | Приложение 2 | 21 |
| | Приложение 3 | 23 |
| | Приложение 4 | 27 |
| | Приложение 5 | 29 |

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Индекс и формулировка | Номер и наименование результатов образования по | | | | исципл и с п.5. | Формы контроля с | | |
|--|---|---|---|---|--------------------|------------------|---|--|
| компетенции | дисциплине (в соответствии с разделом 2) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | конкретизацией задания | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| ПК — 1 - знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; | Знать: - нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1); Уметь: - проектировать здания, сооружения, инженерные системы и оборудование, планировку и застройку населенных мест (ПК-1); | X | X | X | X | X | Зачет (вопросы 1-3) Экзамен (вопрос 1-5) Зачет (вопросы 4-6) Экзамен (вопрос 6-10) | |
| | Владеть: - нормативной базой в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1); | X | X | X | X | X | Зачет (вопросы 7-9) Экзамен (вопрос 11-15) Контрольная работа (вопросы 1-5) Курсовой проект (вопросы 1-5) Защита лабораторных работ №1,2,3. | |

| ПК – 3: способностью проводить | Знать: | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| предварительное технико- | технологию проведения | X | X | X | X | X | Зачет (вопросы 10-12) |
| экономическое обоснование | предварительного технико- | | | | | | Экзамен (вопрос 16-20) |
| проектных решений, разрабатывать | экономического обоснования | | | | | | |
| проектную и рабочую техническую | проектных решений, разработки | | | | | | |
| документацию, оформлять | проектной и рабочей технической | | | | | | |
| законченные проектно- | документации, оформления | | | | | | |
| конструкторские работы, | законченных проектно- | | | | | | |
| контролировать соответствие разрабатываемых проектов и | конструкторских работ, контроля | | | | | | |
| технической документации заданию, | соответствия разрабатываемых | | | | | | |
| стандартам, техническим условиям и | проектов различных | | | | | | |
| другим нормативным документам; | теплогенерирующих установок и | | | | | | |
| | систем автономного | | | | | | |
| | теплоснабжения зданий и | | | | | | |
| | технической документации | | | | | | |
| | заданию, стандартам, техническим | | | | | | |
| | условиям и другим нормативным | | | | | | |
| | документам в области котельных | | | | | | |
| | установок и автономного | | | | | | |
| | теплоснабжения | | | | | | |
| | Уметь: | | | | | | |
| | проводить предварительное | X | X | X | X | X | Зачет (вопросы 13-15) |
| | технико-экономическое | Λ | Λ | Λ | Λ | Λ | Экзамен (вопрос 21-25) |
| | обоснования проектных решений | | | | | | Skoulien (Bonpoe 21 25) |
| | различных теплогенерирующих | | | | | | |
| | установок и систем автономного | | | | | | |
| | теплоснабжения зданий, | | | | | | |
| | разрабатывать проектную и | | | | | | |
| | рабочую техническую | | | | | | |
| | документацию, оформлять | | | | | | |
| | законченные проектно- | | | | | | |
| | конструкторские работы по | | | | | | |
| | конструкторские работы по | | | | | | |

| | 1 | 1 | 1 | | 1 | <u> </u> |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|--------------------------|
| различным теплогенерирующим | | | | | | |
| установкам и системам | | | | | | |
| автономного теплоснабжения | | | | | | |
| зданий, контролировать | | | | | | |
| соответствие разрабатываемых | | | | | | |
| проектов и технической | | | | | | |
| документации заданию, стандартам | 1, | | | | | |
| техническим условиям и другим | | | | | | |
| нормативным документам в | | | | | | |
| области котельных установок и | | | | | | |
| автономного теплоснабжения | | | | | | |
| | | | | | | |
| Владеть: | | | | | | |
| навыками проведения | X | X | X | X | X | Зачет (вопросы 16-18) |
| предварительного технико- | | | | | | Экзамен (вопрос 26-30) |
| экономического обоснования | | | | | | Контрольная работа |
| проектных решений различных | | | | | | (вопросы 6-10) |
| теплогенерирующих установок и | | | | | | Курсовой проект (вопросы |
| систем автономного | | | | | | 6-10) |
| теплоснабжения зданий, разработка | И | | | | | |
| проектной и рабочей технической | | | | | | |
| документации, оформления | | | | | | |
| законченных проектно- | | | | | | |
| конструкторских работ по | | | | | | |
| различным теплогенерирующим | | | | | | |
| установкам и системам | | | | | | |
| автономного теплоснабжения | | | | | | |
| зданий, контроля соответствия | | | | | | |
| разрабатываемых проектов и | | | | | | |
| технической документации | | | | | | |
| заданию, стандартам, техническим | | | | | | |
| условиям и другим нормативным | | | | | | |
| документам в области котельных | | | | | | |
| установок и автономного | | | | | | |
| теплоснабжения | | | | | | |

| ПК – 4 - способностью участвовать в | Знать: | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|--------------------------|
| проектировании и изыскании | - объекты профессиональной | X | X | X | X | X | Зачет (вопросы 19-21) |
| объектов профессиональной | деятельности | | | | | | Экзамен (вопрос 31-35) |
| деятельности. | Уметь: | | | | | | |
| | - проектировать объекты | X | X | X | X | X | Зачет (вопросы 22-24) |
| | профессиональной деятельности. | | | | | | Экзамен (вопрос 36-40) |
| | Владеть: | | | | | | |
| | - способностью участвовать в | X | X | X | X | X | Зачет (вопросы 25-27) |
| | проектировании и изыскании | | | | | | Экзамен (вопрос 41-45) |
| | объектов профессиональной | | | | | | Контрольная работа |
| | деятельности | | | | | | (вопросы 11-15) |
| | | | | | | | Курсовой проект (вопросы |
| | | | | | | | 11-15) |

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

| Наименование | Краткая характеристика оценочного | Представление |
|---------------------|---|--------------------------|
| оценочного средства | средства | оценочного средства в |
| | | фонде |
| 1 | 2 | 3 |
| Контрольная работа | Средство проверки умений применять | Комплект контрольных |
| | полученные знания для решения задач | заданий по вариантам |
| | определенного типа по теме или разделу | |
| Защита | Средство, позволяющее оценить умение и | Темы лабораторных работ |
| лабораторной | владение обучающегося излагать суть | и требования к их защите |
| работы | поставленной задачи, самостоятельно | |
| | применять стандартные методы решения | |
| | поставленной задачи с использованием | |
| | имеющейся лабораторной базы, | |
| | проводить анализ полученного результата | |
| | работы. Рекомендуется для оценки | |
| | умений и владений студентов | |

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Компетенция, | Планируемые | Пока | затели и критерии оцени | вания результатов обу | чения |
|--|---|---|--|--|--|
| этапы | результаты обучения | Ниже порогового | Пороговый уровень | Продвинутый | Высокий уровень |
| освоения | | уровня | (Зачтено) | уровень | (Зачтено) |
| компетенции | | (не зачтено) | | (Зачтено) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПК-1 - знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования | Знает: (ПК-1) - нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и | Обучающийся не знает основную нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования систем вентиляции | Обучающийся имеет знания только основной нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования | Обучающийся твердо знает основную нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования | Обучающийся знает основную нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования систем вентиляции, не |
| зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, | оборудования, планировки и застройки населенных мест | | зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест | систем вентиляции, понятие их обеспеченности, не допускает существен- ных неточностей в ответе на вопрос | затрудняется с ответом при видоизменении заданий |
| планировки и застройки населенных мест; | Умеет: (ПК-1) - проектировать здания, сооружения, инженерные системы и оборудование, планировку и застройку населенных мест | Не умеет использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования систем вентиляции | В целом успешное, но не системное умение проектирования систем вентиляции | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования систем вентиляции | Сформированное умение выбирать необходимо использовать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования систем вентиляции |
| | Владеет:(ПК-1) - нормативной базой в области инженерных изысканий, принципов | Обучающийся не владеет основными навыками выбора нормативной базы в | В целом успешное, но не системное владение основными навыками выбора нормативной | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или | Успешное и системное владение основными навыками выбора нормативной базы в |

| | | Γ _ | 1 | T | - |
|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | проектирования зданий, | области инженерных | базы в области | сопровождающиеся | области инженерных |
| | сооружений, | изысканий, принципов | инженерных | отдельными | изысканий, принципов |
| | инженерных систем и | проектирования систем | изысканий, принципов | ошибками владения | проектирования систем |
| | оборудования, | вентиляции | проектирования систем | основными навыками | вентиляции |
| | планировки и застройки | с большими | вентиляции | выбора нормативной | |
| | населенных мест | затруднениями | | базы в области | |
| | | выполняет | | инженерных | |
| | | самостоятельную | | изысканий, | |
| | | работу, большинство | | принципов | |
| | | предусмотренных | | проектирования | |
| | | программой обучения | | систем вентиляции | |
| | | учебных заданий не | | | |
| | | выполнено | | | |
| ПК – 4 - | Знает: - объекты | Обучающийся не | Обучающийся имеет | Обучающийся твердо | Обучающийся знает |
| способностью | профессиональной | знает основные | знания только | знает материал, не | основные методы и |
| участвовать в | деятельности (ПК-4) | методы проведения | основного материала, | допускает | способен участвовать в |
| проектировани | | инженерных | но не усвоил его | существенных | проектировании и |
| и и изыскании | | изысканий систем | деталей, допускает | неточностей в ответе | изыскании объектов |
| объектов | | вентиляции | неточности, | на вопрос | профессиональной |
| | | | недостаточно | 1 | деятельности |
| профессиональ | | | правильные | | |
| ной | | | формулировки, | | |
| деятельности. | | | нарушения логической | | |
| | | | последовательности в | | |
| | | | изложении | | |
| | | | теоретического | | |
| | | | материала | | |
| | Умеет: - проектировать | Не умеет участвовать в | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Умеет |
| | объекты | проектировании и | не системная | содержащее | квалифицированно |
| | профессиональной | изыскании объектов | способностьюучаствов | отдельные пробелы, | участвовать в |
| | деятельности. (ПК-4); | профессиональной | ать в проектировании и | способность | проектировании и |
| | devicement (Tite-4), | деятельности | изыскании объектов | участвовать в | изыскании объектов |
| | | | профессиональной | проектировании и | профессиональной |
| | | | деятельности | изыскании объектов | деятельности систем |
| | | | | профессиональной | автоматизированных |
| | | | | профессиональной | abtomathonpobamini |

| | | | | деятельности | проектирования |
|---------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | Владеет: - | Обучающийся не | В целом успешное, но | В целом успешное, но | Обучающийся владеет |
| | способностью | владеет способностью | не системное владение | содержащее | основные методами и |
| | участвовать в | участвовать в | способностью | отдельные пробелы | способностью |
| | проектировании и | проектировании и | участвовать в | или | участвовать в |
| | изыскании объектов | изыскании объектов | проектировании и | сопровождающиеся | проектировании и |
| | | профессиональной | изыскании объектов | отдельными | изыскании объектов |
| | профессиональной | деятельности | профессиональной | ошибками | профессиональной |
| | деятельности (ПК-4); | | деятельности | способностью | деятельности |
| | | | | участвовать в | |
| | | | | проектировании и | |
| | | | | изыскании объектов | |
| | | | | профессиональной | |
| | | | | деятельности | |
| ПК – 3: | Знает: (ПК-3) | Обучающийся не знает | Обучающийся имеет | Обучающийся твердо | Обучающийся знает |
| способностью | технологию | технологию проведения | знания только об основах | знает технологию | технологию проведения |
| проводить | проведения | предварительного | технологию проведения | проведения | предварительного |
| предварительное | предварительного | технико-экономического | предварительного | предварительного | технико-экономического |
| технико- | технико- | обоснования проектных | технико-экономического | технико- | обоснования проектных |
| экономическое | экономического | решений, разработки | обоснования проектных | экономического | решений, разработки |
| обоснование | обоснования | проектной и рабочей | решений, разработки | обоснования проектных | проектной и рабочей |
| проектных | проектных решений, | технической | проектной и рабочей | решений, разработки | технической |
| решений, | разработки проектной | документации, | технической | проектной и рабочей | документации, |
| разрабатывать | и рабочей | оформления законченных | документации, | технической | оформления законченных |
| проектную и | технической | проектно- | оформления | документации, | проектно- |
| рабочую | документации, | конструкторских работ, | законченных проектно- | оформления | конструкторских работ, |
| техническую | оформления | контроля соответствия | конструкторских работ, | законченных проектно- | контроля соответствия |
| документацию, | законченных | разрабатываемых | контроля соответствия | конструкторских работ, | разрабатываемых |
| оформлять | проектно- | проектов различных | разрабатываемых | контроля соответствия | проектов различных |
| законченные | конструкторских | теплогенерирующих | проектов различных | разрабатываемых | теплогенерирующих |
| проектно- | работ, контроля | установок и систем | теплогенерирующих | проектов различных | установок и систем |
| конструкторские | соответствия | автономного | установок и систем | теплогенерирующих | автономного |
| работы, контролировать | разрабатываемых проектов различных | теплоснабжения зданий и технической | автономного теплоснабжения зданий и | установок и систем автономного | теплоснабжения зданий и технической |
| соответствие | проектов различных теплогенерирующих | документации заданию, | технической | теплоснабжения зданий | документации заданию, |
| разрабатываемых | установок и систем | стандартам, техническим | документации заданию, | и технической | стандартам, техническим |
| проектов и | автономного | условиям и другим | стандартам, техническим | документации заданию, | условиям и другим |

| технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; | теплоснабжения зданий и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам в области котельных установок и автономного теплоснабжения | нормативным документам в области котельных установок и автономного теплоснабжения | условиям и другим нормативным документам в области котельных установок и автономного теплоснабжения | стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам в области котельных установок и автономного теплоснабжения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | нормативным документам в области котельных установок и автономного теплоснабжения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях. |
|---|---|---|--|--|---|
| | Умеет: (ПК-3) проводить предварительное технико- экономическое обоснования проектных решений различных теплогенерирующих установок и систем автономного теплоснабжения зданий, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы по различным теплогенерирующим установкам и системам автономного теплоснабжения зданий, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим | Не умеет проводить предварительное технико-экономическое обоснования проектных решений различных теплогенерирующих установок и систем автономного теплоснабжения зданий, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы по различным теплогенерирующим установкам и системам автономного теплоснабжения зданий, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим | В целом успешное, но не системное умение проводить предварительное технико-экономическое обоснования проектных решений различных теплогенерирующих установок и систем автономного теплоснабжения зданий, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы по различным теплогенерирующим установкам и системам автономного теплоснабжения зданий, контролировать соответствие разрабатываемых | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение проводить предварительное технико-экономическое обоснования проектных решений различных теплогенерирующих установок и систем автономного теплоснабжения зданий, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы по различным теплогенерирующим установкам и системам автономного теплоснабжения зданий, контролировать соответствие | Умеет проводить предварительное технико- экономическое обоснования проектных решений различных теплогенерирующих установок и систем автономного теплоснабжения зданий, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы по различным теплогенерирующим установкам и системам автономного теплоснабжения зданий, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим |
| | условиям и другим нормативным документам | условиям и другим нормативным | проектов и технической документации заданию, | разрабатываемых проектов и технической | нормативным документам в области котельных |

| | в области котельных установок и автономного теплоснабжения | документам в области котельных установок и автономного теплоснабжения | стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам в области котельных установок и автономного теплоснабжения | документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам в области котельных установок и автономного теплоснабжения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности. | установок и автономного теплоснабжения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях. |
|---|--|---|---|---|--|
| I | Владеет: (ПК-3) | Обучающийся не владеет | В целом успешное, но не | В целом успешное, но | Успешное и системное |
| | навыками проведения | навыками проведения | системное владение | содержащее отдельные | владение навыками |
| | предварительного технико-экономического | предварительного технико-экономического | навыками проведения предварительного | пробелы или сопровождающиеся | проведения предварительного |
| | обоснования проектных | обоснования проектных | предварительного технико-экономического | отдельными ошибками | предварительного технико-экономического |
| | решений различных | решений различных | обоснования проектных | владение навыками | обоснования проектных |
| | теплогенерирующих | теплогенерирующих | решений различных | проведения | решений различных |
| | установок и систем | установок и систем | теплогенерирующих | предварительного | теплогенерирующих |
| | автономного | автономного | установок и систем | технико- | установок и систем |
| | теплоснабжения зданий, | теплоснабжения зданий, | автономного | экономического | автономного |
| | разработки проектной и | разработки проектной и | теплоснабжения зданий, | обоснования проектных | теплоснабжения зданий, |
| | рабочей технической | рабочей технической | разработки проектной и | решений различных | разработки проектной и |
| | документации, | документации, | рабочей технической | теплогенерирующих | рабочей технической |
| | оформления законченных | оформления законченных | документации, | установок и систем | документации, |
| | проектно- | проектно- | оформления | автономного | оформления законченных |
| | конструкторских работ по | конструкторских работ по | законченных проектно- | теплоснабжения | проектно- |
| | различным | различным | конструкторских работ | зданий, разработки | конструкторских работ по |
| | теплогенерирующим | теплогенерирующим | по различным | проектной и рабочей | различным |
| | установкам и системам | установкам и системам | теплогенерирующим | технической | теплогенерирующим |
| | автономного | автономного | установкам и системам | документации, | установкам и системам |
| | теплоснабжения зданий, | теплоснабжения зданий, | автономного | оформления | автономного |
| | контроля соответствия | контроля соответствия | теплоснабжения зданий, | законченных проектно- | теплоснабжения зданий, |
| | разрабатываемых | разрабатываемых | контроля соответствия | конструкторских работ | контроля соответствия |
| | проектов и технической | проектов и технической | разрабатываемых | по различным | разрабатываемых |
| | документации заданию, | документации заданию, | проектов и технической | теплогенерирующим | проектов и технической |
| | стандартам, техническим | стандартам, техническим | документации заданию, | установкам и системам | документации заданию, |
| | условиям и другим | условиям и другим | стандартам, техническим | автономного | стандартам, техническим |
| | нормативным документам | нормативным | условиям и другим | теплоснабжения | условиям и другим |

| в области котельных | документам в области | нормативным | зданий, контроля | нормативным документам |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| установок и автономного | котельных установок и | документам в области | соответствия | в области котельных |
| теплоснабжения | автономного | котельных установок и | разрабатываемых | установок и автономного |
| | теплоснабжения. | автономного | проектов и технической | теплоснабжения в |
| | | теплоснабжения | документации заданию, | ситуациях повышенной |
| | | | стандартам, | сложности, а также в |
| | | | техническим условиям | нестандартных и |
| | | | и другим нормативным | непредвиденных |
| | | | документам в области | ситуациях. |
| | | | котельных установок и | |
| | | | автономного | |
| | | | теплоснабжения в | |
| | | | типовых ситуациях и | |
| | | | ситуациях повышенной | |
| | | | сложности. | |

1.2.3. Шкала оценивания

| Уровень достижений | Отметка в 5-бальной шкале | Зачтено/ не зачтено |
|--------------------|---------------------------|---------------------|
| высокий | «5»(отлично) | зачтено |
| продвинутый | «4»(хорошо) | зачтено |
| пороговый | «3»(удовлетворительно) | зачтено |
| ниже порогового | «2»(неудовлетворительно) | не зачтено |

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

- а) типовые вопросы к зачету (Приложение1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

| №п | Оценка | Критерии оценки |
|----|---------------------|--|
| /п | | |
| 1 | Отлично | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно |
| | | и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются |
| | | причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются |
| | | обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых |
| | | нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. |
| 2 | Хорошо | Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и |
| | | последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но |
| | | в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты |
| | | причинно-следственные связи между явлениями и событиями. |
| | | Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все |
| | | выводы носят аргументированный и доказательный характер. |
| | | Соблюдаются нормы литературной речи. |
| 3 | Удовлетворительно | Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются |
| | | упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. |
| | | Неполно раскрываются причинно-следственные связи между |
| | | явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания |
| | | вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения |
| | | с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи. |
| 4 | Неудовлетворительно | Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет |
| | | определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются |
| | | причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не |
| | | проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные |
| | | вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной |
| | | речи. |
| 5 | Зачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы |
| | | на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». |
| 6 | Незачтено | Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на |
| | | уровне«неудовлетворительно». |

2.2.Экзамен

- а) типовые вопросы к экзамену (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № п | Оценка | Критерии оценки |
|------------|---------------------|--|
| /п 1 | Отлично | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно |
| | | и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются |
| | | причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются |
| | | обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых |
| | | нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи. |
| 2 | Хорошо | Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и |
| | | последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но |
| | | в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты |
| | | причинно-следственные связи между явлениями и событиями. |
| | | Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все |
| | | выводы носят аргументированный и доказательный характер. |
| | ** | Соблюдаются нормы литературной речи. |
| 3 | Удовлетворительно | Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются |
| | | упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. |
| | | Неполно раскрываются причинно-следственные связи между |
| | | явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания |
| | | вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения |
| <u> </u> | | с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи. |
| 4 | Неудовлетворительно | Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет |
| | | определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются |
| | | причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не |
| | | проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные |
| | | вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной |
| | | речи. |

2.3. Курсовой проект

- а) типовые вопросы (задания) (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний курсового проекта учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки |
|----------|--------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | Τ_ | |
|---|---------------------|--|
| 1 | Отлично | выставляется студенту, который: |
| | | показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной |
| | | взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами |
| | | источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, |
| | | формулировать выводы, соответствующие поставленным целям. |
| 2 | Хорошо | выставляется студенту, который: |
| | | обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками |
| | | научного исследования, но при этом имеются незначительные |
| | | замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не |
| | | может дать аргументированно ответы на вопросы). |
| 3 | Удовлетворительно | выставляется студенту, который: |
| | | неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет |
| | | материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты |
| | | курсового проекта; отсутствуют аргументированные выводы, работа |
| | | носит реферативный характер. |
| 4 | Неудовлетворительно | выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного |
| | | выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим |
| | | параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые |
| | | теоретические ошибки. |
| | | |

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.4. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

| Nº | Оценка | Критерии оценки |
|-----|-------------------|--|
| п/п | | |
| 1 | Отлично | Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета |
| 2 | Хорошо | Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов |
| 3 | Удовлетворительно | Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или |

| | | при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов |
|---|---------------------|---|
| 4 | Неудовлетворительно | Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы |
| 5 | Зачтено | Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы |
| 6 | Не зачтено | Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно. |

2.5. Защита лабораторной работы

- а) типовой комплект заданий (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

| № п/п | Оценка | Критерии оценки |
|----------|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Отлично | Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат. |
| 2 | Хорошо | Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов |
| 3 | Удовлетворительно | Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов |
| 4 | Неудовлетворительно | Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а также оценить результат |

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения – дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

| № | Наименование оценочного средства | Периодичность и способ проведения процедуры оценивания | Виды выставляемых оценок | Способ учета индивидуальных достижений обучающихся |
|---|-------------------------------------|--|---|---|
| 1 | Зачет | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | зачтено/незачтено | Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио |
| 2 | Контрольная работа | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено | Журнал успеваемости преподавателя |
| 3 | Курсовой проект | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале | Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио |
| 4 | Защита лабораторной работы | Систематически на занятиях | По пятибалльной шкале | Журнал успеваемости преподавателя |
| 5 | Экзамен | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале | Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио |

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

Типовые вопросы к зачету

ПК-1 (знать)

- 1. Нагревательные приборы систем отопления (СО) промышленных зданий.
- 2. Размещение нагревательных приборов в помещении промышленных зданий.
- 3. Регулирование теплоотдачи различных типов нагревательных приборов.

ПК-1 (уметь)

- 4. Расчет требуемой поверхности нагрева отопительного прибора для СО зданий.
- 5. Коэффициент теплопередачи нагревательного прибора.
- 6. Нагревательные приборы конвективного, конвективно-радиационного типов.

ПК-1 (владеть)

- 7. Трубопроводы, применяемые для СО промышленных зданий.
- 8. Прокладка трубопроводов СО в промышленных зданиях. Размещение стояков. Уста-новка запорной арматуры
- 9. Классификация систем отопления промышленных зданий.

ПК-3 (знать)

- 10. Принципиальная схема ВСО промышленных зданий, ее основные элементы.
- 11.Однотрубная СО с насосной циркуляцией.
- 12.Схема СО промышленных зданий с попутным движением воды.

ПК-3 (уметь)

- 13. Двухтрубная СО с насосной циркуляцией воды.
- 14. Двухтрубная СО с естественной циркуляцией.
- 15. Удаление воздуха из систем отопления промышленных зданий.

ПК-3 (владеть)

- 16. Закрытые расширительные баки СО: конструкции, схемы установки, расчет.
- 17.Открытые расширительные баки СО: конструкции, расчет.
- 18. Насосы, применяемые в СО промышленных зданий, их обвязка и подбор.

ПК-4 (знать)

- 19. Независимая схема присоединения СО к тепловой сети.
- 20. Поквартирная система отопления.
- 21.Система отопления высотных зданий.

ПК-4 (уметь)

- 22. Смешение воды в СО. Подбор смесительных устройств..
- 23.Общая методика расчета водяных СО.
- 24. Расчет СО при постоянном перепаде температур воды в стояках.

- 25. Расчет СО при переменном перепаде температур воды в стояках.
- 26. Гидравлический расчет СВО: основные методы.
- 27. Расчет двухтрубных СО с естественной циркуляцией воды.

Типовые вопросы к экзамену ПК-1 (знать)

- 1. Водяное отопление. Свойства воды как теплоносителя.
- 2. Принципиальная схема систем водяного отопления с искусственной циркуляцией.
- 3. Тепловые пункты отапливаемых зданий.
- 4. Схема узла управления при присоединении системы отопления к тепловым сетям по зависимой прямоточной схеме.
- 5. Схема узла управления при присоединении системы отопления к тепловым сетям с помощью элеватора.

ПК-1 (уметь)

- 6. Схема автоматизированного узла управления при присоединении системы отопления к тепловым сетям с расчетной температурой теплоносителя рав- ной температуре воды в системе отопления.
- 7. Схема автоматизированного узла управления при присоединении системы отопления к тепловым сетям со смешением воды.
- 8. Схема автоматизированного узла управления при присоединении системы отопления к тепловым сетям со смешением воды с помощью трехходового крана.
- 9. Независимая схема присоединения системы отопления к тепловым сетям с высокотемпературным теплоносителем
- 10. Циркуляционные насосы и другое вспомогательное оборудование.

. ПК-1 (владеть)

- 11. Двухтрубные системы водяного отопления с верхней и нижней разводкой магистралей и естественной циркуляцией воды.
- 12. Определение циркуляционного давления в двухтрубных системах водяного отопления.
- 13. Влияние остывания воды в трубопроводах на величину естественного давления.
- 14. Однотрубные вертикальные системы водяного отопления с замыкающими участками и насосной циркуляцией воды. Определение естественного давления.
- 15. Малые циркуляционные кольца.

ПК-3 (знать)

- 16. Двухтрубные системы отопления с терморегуляторами (при верхней разводке магистралей).
- 17. Определения коэффициентов затекания для типовых радиаторных узлов однотрубных систем водяного отопления.
- 18. Горизонтальные системы водяного отопления. Определение естественного давления.
- 19. Дежурное отопление.
- 20. Выбор систем отопления.

ПК-3 (уметь)

- 21. Требования, предъявляемые к отопительным системам.
- 22. Классификация отопительных приборов.
- 23. Виды отопительных приборов (приборы из гладких труб, ребристые трубы, конвекторы).
- 24. Расчёт поверхности теплоотдачи отопительных приборов.
- 25. Выбор и размещение труб к отопительным приборам.

ПК-3 (владеть)

- 26. Регулирование теплоотдачи отопительных приборов.
- 27. Расчётное циркуляционное давление, скорость движения воды в трубопроводах систем отопления.
- 28. Присоединение труб к отопительным приборам.
- 29. Потери давления на преодоление сопротивлений трения по длине трубопроводов. Потери давления в местных сопротивлениях.
- 30. Гидравлический расчёт систем методом удельных потерь на трение.

ПК-4 (знать)

- 31. Гидравлический расчёт систем отопления методом динамических давлений и методом приведённых длин.
- 32. Понятие о гидравлической постоянной и проводимости участка трубопровода.
- 33. Расширительный бак, назначение и место его присоединения к системам отопления. Открытые и закрытые расширительные баки.
- 34. Размещение труб в зданиях.
- 35. Размещение отопительных стояков.

ПК-4 (уметь)

- 36. Размещение магистралей систем отопления.
- 37. Размещение запорно-регулирующей арматуры.
- 38. Компенсация удлинения труб.
- 39. Уклоны труб систем отопления.
- 40. Изоляция труб систем отопления.

- 41. Вибрация и шум от действующих насосов.
- 42. Удаление воздуха из систем отопления.
- 43. Воздухосборники. Автоматические воздухоотводчики.
- 44. Квартирная система отопления.
- 45. Отопление высотных зданий.

Задание к курсовому проекту

Тема курсового проекта – расчет систем отопления и вентиляции зданий различного назначения.

В основу расчета курсового проекта студентами дневного отделения берется здание проектируемое студентом в соответствии с темой дипломного проекта, где также задан район проектирования.

В основу расчета курсового проекта студентами заочного отделения берется трехэтажное жилое здание. Планировка всех этажей типовая, принимается соответственно по последней цифре шифра зачетной книжки.

Исходные данные принимаются по двум последним цифрам шифра зачетной книжки (приведены в табл. 1. прил. 2).

Содержание курсового проекта

Курсовой проект состоит из расчетно-пояснительной записки и графической части.

Расчетная часть включает следующие разделы:

- 1. Теплотехнический расчет наружных ограждений, где необходимо определить:
- климатические характеристики района строительства, расчетные параметры внутреннего воздуха и условия эксплуатации помещений;
- характеристики материалов наружной стены и нормативные теплотехнические характеристики;
- требуемое термическое сопротивление ограждающих конструкций, степень тепловой инерции и толщину утепляющего слоя;
- фактический коэффициент теплопередачи ограждающих конструкций;
 - 2. Расчет тепловой нагрузки на систему отопления, в которой следует определить:
- тепловые потери через ограждающие конструкции по отдельным помещениям здания;
- количество тепла, расходуемое на нагрев инфильтрующегося воздуха;
- количество тепла от бытовых тепловыделений;
 - 3. Конструирование системы отопления, где необходимо произвести:
- выбор системы отопления;
- выбор, размещение и прокладка магистральных труб;
- выбор и размещение стояков;
- выбор и размещение отопительных приборов;
- выбор способа присоединения теплопроводов к отопительным приборам;
- выбор способа размещения запорно-регулирующей арматуры;
- составление схемы системы отопления;
 - 4. Проектирование оборудования теплового пункта, где необходимо произвести:
- выбор теплового пункта системы отопления;
- подбор водоструйного элеватора;
- подбор насоса в системе водяного отопления;
- подбор запорно-регулирующей арматуры и контрольно-измерительных приборов теплового пункта;
 - 5. Гидравлический расчет системы отопления, который включает в себя определение:
- располагаемого перепада давления в системе отопления;
- естественного циркуляционного давления;
- насосного циркуляционного давления;
- гидравлический расчет системы отопления по удельным потерям давления на трение;
 - 6. Тепловой расчет отопительных приборов системы отопления, включает в себя расчет:
- площади отопительных приборов;
- размера и числа отопительных приборов;
 - 7. Расчетом гравитационной системы вентиляции, включает в себя:
- определение воздухообмена в помещении;

- расчет элементов гравитационной системы вентиляции.

В графическую часть, выполняемую на формате А1, должны входить следующие элементы:

- 1. План подвала (и чердака) в масштабе 1:100 с нанесением на него ввода теплосети, теплового пункта, магистральных трубопроводов, стояков и запорно-регулировочной арматуры.
- 2. План типового этажа в масштабе 1:100 с нанесением на него стояков, и запорнорегулировочной арматуры.
- 3. Аксонометрическая схема системы отопления в масштабе 1:100 с нанесением отопительных приборов, запорно-регулировочной арматуры, трубопроводов и элеваторного узла.
- 4. Схема теплового пункта системы отопления

Исходные данные Таблица 1.

| | | | | Τ | 1 | | | VICXO | одные данні | ые Тас | рлица 1. |
|----|--|----|----|--|---|--|-------------------|---|--|----------------------------------|--|
| | | | | Расчетные параметры наружного воздуха | | | Ориента | Параметр | Тип | No | |
| | № варианта (две последние цифры зачетной книжки) | | | Район проектировани я | Средня я темпера тура отопите льного периода , °C | Продол житель ность отопите льного периода , суток | Зона влажности | ция фасада по сторона м света | ы теплоноси теля в тепловой сети, τ_1 - t_r $-t_o$, o С | сист емы отоп лени я | вариан та огражд ающей констр укции |
| 00 | 25 | 50 | 75 | Архангельск | -4,7 | 251 | Влажная | В | 150-95-70° | «a» | 1 |
| 01 | 26 | 51 | 76 | Белгород | -2,2 | 196 | Сухая | ЮВ | 130-95-70° | ≪B≫ | 2 |
| 02 | 27 | 52 | 77 | Барнаул | -8,3 | 219 | Нормальная | Ю | 115-95-70° | «c» | 3 |
| 03 | 28 | 53 | 78 | Брянск | -2,6 | 206 | Нормальная | ЮЗ | 150-85-65° | «d» | 4 |
| 04 | 29 | 54 | 79 | Владимир | -4,4 | 217 | Нормальная | 3 | 130-85-65° | «a» | 5 |
| 05 | 30 | 55 | 80 | Воронеж | -3,4 | 199 | Сухая | C3 | 115-85-65° | ≪B>> | 6 |
| 06 | 31 | 56 | 81 | Владивосток | -4,8 | 201 | Влажная | С | 150-105- 70° | «c» | 7 |
| 07 | 32 | 57 | 82 | Волгоград | -3,4 | 182 | Сухая | ЮВ | 130-105- 70° | «d» | 8 |
| 08 | 33 | 58 | 83 | Вологда | -4,8 | 228 | Нормальная | ЮЗ | 115-105- 70° | «a» | 9 |
| 09 | 34 | 59 | 84 | Калининград | 0,6 | 195 | Нормальная | СВ | 150-95-70° | ≪B≫ | 10 |
| 10 | 35 | 60 | 85 | Краснодар | 1,5 | 170 | Сухая | В | 130-95-70° | «c» | 1 |
| 11 | 36 | 61 | 86 | Курск | -3,0 | 198 | Нормальная | ЮВ | 115-95-70° | «d» | 2 |
| 12 | 37 | 62 | 87 | Омск | -9,5 | 220 | Сухая | С | 150-85-65° | «a» | 3 |
| 13 | 38 | 63 | 88 | Пермь | -6,4 | 226 | Нормальная | ЮВ | 130-85-65° | ≪B≫ | 4 |
| 14 | 39 | 64 | 89 | Псков | -2,0 | 212 | Нормальная | ЮЗ | 115-85-65° | «c» | 5 |
| 15 | 40 | 65 | 90 | Ростов- на - Дону | -1,1 | 175 | Сухая | СВ | 150-105- 70° | «d» | 6 |
| 16 | 41 | 66 | 91 | Смоленск | -2,7 | 210 | Нормальная | В | 130-105- 70° | «a» | 7 |
| 17 | 42 | 67 | 92 | Тамбов | -4,2 | 202 | Сухая | ЮВ | 115-105- 70° | ≪B≫ | 8 |

| 18 | 43 | 68 | 93 | Череповец | -4,3 | 225 | Нормальная | Ю | 150-95-70° | «c» | 9 |
|----|----|----|----|---------------------|------|-----|------------|----|-----------------|------------|----|
| 19 | 44 | 69 | 94 | Ярославль | -1,5 | 222 | Нормальная | ЮЗ | 130-95-70° | «d» | 10 |
| 20 | 45 | 70 | 95 | Санкт- Петербург | -2,2 | 219 | Влажная | Ю | 115-95-70° | «a» | 1 |
| 21 | 46 | 71 | 96 | Миллерово | -2,6 | 187 | Сухая | ЮЗ | 150-85-65° | ≪B≫ | 2 |
| 22 | 47 | 72 | 97 | Москва | -3,6 | 213 | Нормальная | 3 | 130-85-65° | «c» | 3 |
| 23 | 48 | 73 | 98 | Нижний Новгород | -4,7 | 218 | Нормальная | СЗ | 115-85-65° | «d» | 4 |
| 24 | 49 | 74 | 99 | Армавир | 0,5 | 177 | Сухая | СВ | 150-105- 70° | «a» | 5 |

Примечание:

«а» - двухтрубная система отопления с верхней разводящей магистралью
«в» - двухтрубная система отопления с нижней разводящей магистралью
«с» - однотрубная система отопления с верхней разводящей магистралью
«d» - однотрубная система отопления с нижней разводящей магистралью

Таблица 2.

| № варианта | Теплофизические характеристики материалов ограждающих конструкций | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--------------|--|--|--|--|--|
| ограждающей конструкции | № | Наименование материала | δ_i M | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| | 1 | Цементно-перлитовый раствор | 0,01 | | | | | |
| 1 | 2 | Утеплитель Маты минераловатные прошивные и на синтетическом связующем | δ_2 | | | | | |
| | 3 | Перлитобетон | 0,15 | | | | | |
| | 4 | Плиты из гипса | 0,01 | | | | | |
| | 1 | Кирпичная кладка из керамического пустотного на цементно-песчаном растворе | 0,125 | | | | | |
| 2 | 2 | Утеплитель: гравий керамзитовый | δ_2 | | | | | |
| 2 | 3 | Кирпичная кладка из керамического пустотного на цементно-песчаном растворе | 0,125 | | | | | |
| | 4 | Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка) | 0,01 | | | | | |
| | 1 | Цементно-песчанный раствор | 0,01 | | | | | |
| | 2 | Кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича на цементно- песчаном растворе | 0,25 | | | | | |
| 3 | 3 | Утеплитель: Маты минераловатные прошивные | δ_3 | | | | | |
| | 4 | Кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича на цементно- песчаном растворе | 0,25 | | | | | |
| | 5 | Цементно-шлаковый раствор | 0,01 | | | | | |
| | 1 | Известково-песчаный раствор | 0,01 | | | | | |
| | 2 | Утеплитель: вермикулит вспученный | δ_2 | | | | | |
| 4 | 3 | Вермикулетобетон | 0,13 | | | | | |
| | 4 | Листы гипсовые обшивочные | 0,01 | | | | | |
| | 1 | Цементно-шлаковый раствор | 0,01 | | | | | |
| _ | 2 | Утеплитель: Щебень из шлаковой пемзы | δ_2 | | | | | |
| 5 | 3 | Шлакопемзобетон | 0,14 | | | | | |
| | 4 | Плиты из гипса | 0,01 | | | | | |
| | 1 | Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка) | 0,01 | | | | | |
| 6 | 2 | Кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича на цементно-песчаном растворе | 0,125 | | | | | |
| ~ | 3 | Утеплитель: маты минераловатные прошивные | δ_3 | | | | | |
| | 4 | Кирпичная кладка из керамического пустотного кирпича на цементно- | 0,125 | | | | | |

| | _ | <u> </u> | |
|----|-----|---|------------|
| | | песчаном растворе | |
| | 5 | Цементно-шлаковый раствор | 0,01 |
| | 1 | Кирпичная кладка из кирпича глиняного обыкновенного на цементно-песчаном растворе | 0,25 |
| 7 | 2 | Утеплитель гравий керамзитовый | δ_2 |
| , | 3 | Кирпичная кладка из кирпича глиняного обыкновенного на цементно-песчаном растворе | 0,25 |
| | 4 | Цементно-песчаный раствор | 0,01 |
| | 1 | Сложный раствор (песок, известь, цемент) | 0,01 |
| 8 | 2 | Шунгизитобетон | 0,12 |
| 0 | 3 | Маты минераловатные на синтетическом связующем | δ_3 |
| | 4 | Известково-песчаный раствор | 0,01 |
| | 1 | Кирпичная кладка из силикатного кирпича на цементно-песчаном растворе | 0,25 |
| 9 | 2 | Плиты мягкие минераловатные на синтетическом связующем | δ_2 |
| , | 3 | Кирпичная кладка из силикатного кирпича на цементно-песчаном растворе | 0,25 |
| | 4 | Плиты из гипса | 0,01 |
| | ļ., | | |
| | 1 | Цементно-песчаный раствор | 0,01 |
| | 2 | Пемзобетон | 0,15 |
| 10 | 3 | Утеплитель: вермикулит вспученный | δ3 |
| | 4 | Листы гипсовые обшивочные | 0,01 |

Вопросы к курсовому проекту ПК-1 (владеть)

- 1. Тепловой режим зданий. Микроклимат помещений, оптимальные и допустимые параметры микроклимата.
- 2. Теплообмен организма человека с окружающей средой. Зоны комфортных сочетаний t_a и t_R в жилых помещениях.
- 3. Виды теплообмена. Передача теплоты теплопроводностью.
- 4. Виды теплообмена. Конвективный теплообмен.
- 5. Виды теплообмена. Лучистый теплообмен.

ПК-3 (владеть)

- 6. Теплопередача через наружные ограждения. Вывод уравнения.
- 7. Градусосутки отопительного периода, выбор сопротивления теплопередаче из экономических соображений ($R_0^{\text{тр}}$).
- 8. Определение коэффициента теплопередачи наружного ограждения.
- 9. Расчет основных потерь теплоты через наружные ограждающие конструкции.
- 10. Виды добавочных теплопотерь.

- 11. Правила обмера площадей при расчете теплопотерь.
- 12. Общее термическое сопротивление многослойного наружного ограждения. Расчет толщины слоя утеплителя наружного ограждения.
- 13. Классификация систем отопления. Теплоносители систем, их сравнительная характеристика.
- 14. Достоинства и недостатки различных систем отопления, область их применения.
- 15. Виды и конструктивные особенности отопительных приборов.

Задание к контрольной работы

Выполнить теплотехнический расчет ограждающих конструкций здания:

- А) Стены;
- Б) Окна;
- В) Перекрытия над подвалами;
- Г) Перекрытия над чердаками.

Исходные данные Таблица 1.

| | | | | | | | | PICA | одные данні | DIC Tac | лица 1. |
|--|----|----|---|----------------------|-------------------------------------|-----|-------------------|--|--|---|---|
| № варианта (две последние цифры зачетной книжки) | | | га (две ние ветной и) Район проектировани я и) Параметры наружного воздуха Средня я темпера тура отопите льного периода | | Темпера тура отопите льного периода | | Зона влажности | Ориента ция фасада по сторона м света | Параметр ы теплоноси теля в тепловой сети, τ_1 - t_r — t_o , o C | Тип сист емы отоп лени я | № вариан та огражд ающей констр укции |
| 00 | 25 | 50 | 75 | Архангельск | -4,7 | 251 | Влажная | В | 150-95-70° | «a» | 1 |
| 01 | 26 | 51 | 76 | Белгород | -2,2 | 196 | Сухая | ЮВ | 130-95-70° | ≪B≫ | 2 |
| 02 | 27 | 52 | 77 | Барнаул | -8,3 | 219 | Нормальная | Ю | 115-95-70° | «c» | 3 |
| 03 | 28 | 53 | 78 | Брянск | -2,6 | 206 | Нормальная | ЮЗ | 150-85-65° | «d» | 4 |
| 04 | 29 | 54 | 79 | Владимир | -4,4 | 217 | Нормальная | 3 | 130-85-65° | «a» | 5 |
| 05 | 30 | 55 | 80 | Воронеж | -3,4 | 199 | Сухая | С3 | 115-85-65° | ⟨⟨B⟩⟩ | 6 |
| 06 | 31 | 56 | 81 | Владивосток | -4,8 | 201 | Влажная | С | 150-105- 70° | «c» | 7 |
| 07 | 32 | 57 | 82 | Волгоград | -3,4 | 182 | Сухая | ЮВ | 130-105- 70° | «d» | 8 |
| 08 | 33 | 58 | 83 | Вологда | -4,8 | 228 | Нормальная | ЮЗ | 115-105- 70° | «a» | 9 |
| 09 | 34 | 59 | 84 | Калининград | 0,6 | 195 | Нормальная | СВ | 150-95-70° | ≪B≫ | 10 |
| 10 | 35 | 60 | 85 | Краснодар | 1,5 | 170 | Сухая | В | 130-95-70° | «c» | 1 |
| 11 | 36 | 61 | 86 | Курск | -3,0 | 198 | Нормальная | ЮВ | 115-95-70° | «d» | 2 |
| 12 | 37 | 62 | 87 | Омск | -9,5 | 220 | Сухая | С | 150-85-65° | «a» | 3 |
| 13 | 38 | 63 | 88 | Пермь | -6,4 | 226 | Нормальная | ЮВ | 130-85-65° | ≪B≫ | 4 |
| 14 | 39 | 64 | 89 | Псков | -2,0 | 212 | Нормальная | ЮЗ | 115-85-65° | «c» | 5 |
| 15 | 40 | 65 | 90 | Ростов- на - Дону | -1,1 | 175 | Сухая | СВ | 150-105- 70° | «d» | 6 |
| 16 | 41 | 66 | 91 | Смоленск | -2,7 | 210 | Нормальная | В | 130-105- 70° | «a» | 7 |
| 17 | 42 | 67 | 92 | Тамбов | -4,2 | 202 | Сухая | ЮВ | 115-105- 70° | ≪B>> | 8 |
| 18 | 43 | 68 | 93 | Череповец | -4,3 | 225 | Нормальная | Ю | 150-95-70° | «c» | 9 |
| 19 | 44 | 69 | 94 | Ярославль | -1,5 | 222 | Нормальная | ЮЗ | 130-95-70° | «d» | 10 |

| 20 | 45 | 70 | 95 | Санкт- Петербург | -2,2 | 219 | Влажная | Ю | 115-95-70° | «a» | 1 |
|----|----|----|----|---------------------|------|-----|------------|----|-----------------|------------|---|
| 21 | 46 | 71 | 96 | Миллерово | -2,6 | 187 | Сухая | ЮЗ | 150-85-65° | ≪B≫ | 2 |
| 22 | 47 | 72 | 97 | Москва | -3,6 | 213 | Нормальная | 3 | 130-85-65° | «c» | 3 |
| 23 | 48 | 73 | 98 | Нижний Новгород | -4,7 | 218 | Нормальная | СЗ | 115-85-65° | «d» | 4 |
| 24 | 49 | 74 | 99 | Армавир | 0,5 | 177 | Сухая | СВ | 150-105- 70° | «a» | 5 |

Вопросы к контрольной работе

ПК-1 (владеть)

- 1. Виды и конструктивные особенности отопительных приборов.
- 2. Требования, предъявляемые к отопительным приборам, область их применения.
- 3. Размещение и установка отопительных приборов в помещениях, способы присоединения к теплопроводам.
- 4. Водяное отопление. Основные элементы, принцип работы.
- 5. Классификация систем водяного отопления. Область применения систем с естественной и механической циркуляцией теплоносителя.

ПК-3 (владеть)

- 6. Водяное отопление с естественной циркуляцией, вывод уравнения естественного давления.
- 7. Одно и двухтрубные системы водяного отопления с естественной циркуляцией, схемы, принцип работы.
- 8. Однотрубные системы водяного отопления с верхней разводкой и насосной циркуляцией, схемы, принцип работы.
- 9. Двухтрубные системы водяного отопления с верхней разводкой и насосной циркуляцией, схемы, принцип работы.
- 10. Однотрубные системы водяного отопления с нижней разводкой и насосной циркуляцией, схемы, принцип работы

- 11. Двухтрубные системы водяного отопления с нижней разводкой и насосной циркуляцией, схемы, принцип работы.
- 12. Воздухоудаление в системах водяного отопления с верхней разводкой.
- 13. Воздухоудаление в системах водяного отопления с нижней разводкой.
- 14. Преимущества и недостатки систем водяного отопления с искусственной циркуляцией теплоносителя.
- 15. Классификация систем парового отопления. Основные элементы, принцип работы.

Тематика лабораторных работ ПК-1 (владеть)

Лабораторная работа № 1. Теоретическое изучение конструкций, элементов и свойств теплоносителей современных систем отопления объектов энергетического комплекса. Лабораторная работа № 2. Определение коэффициента теплопередачи и показателя теплонапряжения металла отопительных приборов.

Лабораторная работа № 3. Определение коэффициента затекания теплоносителя в отопительный прибор.

ПК-3 (владеть)

Лабораторная работа № 4. Определение эффективности тепловой изоляции трубопровода. Лабораторная работа № 5. Определение скорости воды, выносящей пузырьки воздуха при различных уклонах трубопровода

ПК-4 (владеть)

Лабораторная работа № 6. Теплотехнические испытания отопительных приборов Лабораторная работа № 7. Определение удельной тепловой характеристики здания Лабораторная работа № 8. Динамика давления в насосных системах водяного отопления