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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименовани                   | е дисциплины  |
|-------------------------------|---|
|                               | Водопроводные сети  |
|                               | (указывается наименование в соответствии с учебным планом)  |
| По направлен                  | нию подготовки  |
|                               | 08.03.01 «Строительство»  |
| (указы                        | вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)  |
| Направленно                   | сть (профиль)   |
|                               | «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»   |
|                               | (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)  |
| Кафедра                       | «Пожарная безопасность и водопользование»   |
|                               |   |
| Направленно<br>———<br>Кафедра | «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»  (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП) |

Астрахань - 2023

Квалификация выпускника бакалавр

| Разработчик:   |   |                |  |
|--|---|----------------|--|
| старший преподаватель кафедры  | M   | / A. Э. Хар    | ламова /                               |
| (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)                 | (подпись)   | И.О.Ф.         |  |
| D. 6   |   |                | П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| Рабочая программа рассмотрена  | •   | ании кафедры ( | спожарная оезопа                       |
| ность и водопользование» протокол N                                    |   |                |  |
| Заведующий кафедрой  | / <u>О.М. Шикульская</u> /<br>ись) И.О.Ф.                             |                |  |
| Согласовано:   |   |                |  |
| Председатель МКН   |   |                |  |
| «Строительство»<br>направленность (профиль)                            | Manua a amponimati amaa)  | Auson          | Ю.А. Аляутлинов                        |
| «Инженерные системы жизнеобеспеч                                       | чения в строительстве»  | (подпись)      | <u>10.А. Аляутдинов</u><br>И. О. Ф.    |
| Начальник УМУ / <u>И</u> (подпись) Специалист УМУ / <u>И</u> (подпись) | <u>И.В. Аксютина</u> /<br>И.О.Ф.<br><u>Г.В. Кузнецова</u> /<br>И.О.Ф. |                |  |

/ <u>Р.С.Хайдикешова</u> / И. О. Ф.

Начальник УИТ \_\_\_\_

Заведующая научной библиотекой \_\_\_

## Содержание:

| 1      | ***   | Стр |
|--------|---|-----|
| 1.     | Цель освоения дисциплины  | 4   |
| 2.     | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных   | 4   |
| 2      | с планируемыми результатами освоения образовательной программы          | _   |
| 3.     | Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата                          | 5   |
| 4.     | Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-  | 5   |
|        | ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по  |     |
| _      | типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся          | _   |
| 5.     | Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-  | 7   |
| ~ 1    | денного на них количества академических часов и типов учебных занятий   | _   |
| 5.1.   | Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы     | 7   |
| ~ 1 1  | обучающихся (в академических часах)                                     | _   |
| 5.1.1. | Очная форма обучения  | 7   |
| 5.1.2. | Очно-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   | 9   |
| 5.2.4. | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы    | 9   |
|        | 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             | 12  |
| 8.1.   | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для  | 12  |
|        | освоения дисциплины   | 4.0 |
| 8.2.   | Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-   | 13  |
|        | граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, исполь- |     |
|        | зуемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине       |     |
| 8.3.   | Перечень современных профессиональных баз данных и информационных       | 13  |
| _      | справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины        |     |
| 9.     | Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления    | 13  |
|        | образовательного процесса по дисциплине                                 |     |
| 10.    | Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с    | 13  |
|        | ограниченными возможностями здоровья                                    |     |

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Водопроводные сети» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенниями:

- **ПК -2 -** Способность организовывать работы по строительству сооружений, монтажу, наладке элементов и оборудования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;
- **ПК -5 -** Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения;
- **ПК- 6** Способность выполнять обоснование проектных решений систем водоснабжения и водоотведения.

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

**ПК-2.1** - Выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### знать:

- методы выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### уметь:

- осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### иметь навыки:

- выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.
- **ПК-5.1-** Выбор исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Знать:

состав исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Уметь:

проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Иметь навыки:

выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

**ПК-5.2-** Выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения

#### Знать:

методику выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Уметь:

проводить выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Иметь навыки:

выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

**ПК-5.3** - Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Знать:

методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Уметь:

адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Иметь навыки:

выполнения выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

**ПК-5.6** - Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Знать:

правила подготовки графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Уметь:

оформлять графическую части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### Иметь навыки:

подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

**ПК-6.2** - Выбор варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов.

#### знать:

- методы выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов;

#### уметь:

- осуществлять выбор варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов;

#### иметь навыки:

- выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов.
- **ПК-6.3-** Расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### знать:

- методику расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### уметь:

- осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### иметь навыки:

- расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.
- **ПК-6.6** Подготовка текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### знать:

- правила подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### уметь:

- подготавливать текстовую часть проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

#### иметь навыки:

- подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.04 «Водопроводные сети» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы водоснабжения и водоотведения», «Механика жидкости и газа».

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

| Форма обучения               | Очная                 | Очно-заочная          |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| 1                            | 2                     | 3                     |  |  |  |
| Трудоемкость в зачетных еди- | 4 семестр – 4 з.е.;   | 5 семестр – 4 з.е.;   |  |  |  |
| ницах:                       | всего – 4 з.е.        | всего - 4 з.е.        |  |  |  |
| Помини (П)                   | 4 семестр – 18 часов; | 5 семестр – 16 часов  |  |  |  |
| Лекции (Л)                   | всего - 18 часов      | всего - 16 часов      |  |  |  |
| Поборожения разуджуд (П2)    | учебным планом        | учебным планом        |  |  |  |
| Лабораторные занятия (ЛЗ)    | не предусмотрены      | не предусмотрены      |  |  |  |
| Пережина раздения (П2)       | 4 семестр – 34 часа;  | 5 семестр – 16 часов  |  |  |  |
| Практические занятия (ПЗ)    | всего - 34 часа       | всего – 16 часов      |  |  |  |
| Consideration of the (CD)    | 4 семестр – 92 часа;  | 5 семестр – 112 часов |  |  |  |
| Самостоятельная работа (СР)  | всего - 92 часа       | всего - 112 часов     |  |  |  |
| Форма текущего контроля:     |                       |                       |  |  |  |

| Контрольная работа              | 4 семестр                                 | 5 семестр                                 |  |  |  |  |
|---------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Форма промежуточной аттестации: |   |   |  |  |  |  |
| Экзамены                        | 4 семестр                                 | 5 семестр                                 |  |  |  |  |
| Зачет                           | учебным планом<br>не предусмотрены        | учебным планом<br><b>не предусмотрены</b> |  |  |  |  |
| Зачет с оценкой                 | учебным планом<br><b>не предусмотрены</b> | учебным планом<br><b>не предусмотрены</b> |  |  |  |  |
| Курсовая работа                 | учебным планом<br><b>не предусмотрены</b> | учебным планом<br><b>не предусмотрены</b> |  |  |  |  |
| Курсовой проект                 | учебным планом<br><b>не предусмотрены</b> | учебным планом<br><b>не предусмотрены</b> |  |  |  |  |

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

| Nº | Раздел дисциплины<br>(по семестрам)   | часов<br>аздел | стр  |    | е трудоемкости р<br>ных занятий и раб<br>контактная |    |    | Форма текущего контроля и   |
|----|---------------------------------------|----------------|------|----|---|----|----|-----------------------------|
| п/ |                                       | Всего ч        | Семе | Л  | ЛЗ  | ПЗ | СР | промежуточной аттестации    |
| 1  | 2                                     | 3              | 4    | 5  | 6   | 7  | 8  | 9                           |
| 1. | Раздел 1. Наружные сети водоснабжения | 144            | 4    | 18 | -   | 34 | 92 | Контрольная работа, экзамен |
|    | Итого:                                | 144            |      | 18 | -   | 34 | 92 |                             |

#### 5.1.2.Очно-заочная форма обучения

| №  | Раздел дисциплины<br>(по семестрам)   | часов<br>13дел | тр    |    | е трудоемкости р<br>ых занятий и раб<br>контактная |    |     | Форма текущего контроля и   |
|----|---------------------------------------|----------------|-------|----|--|----|-----|-----------------------------|
| п/ |                                       | Всего ч        | Семес | Л  | ЛЗ   | ПЗ | СР  | промежуточной аттестации    |
| 1  | 2                                     | 3              | 4     | 5  | 6  | 7  | 8   | 9                           |
| 1. | Раздел 1. Наружные сети водоснабжения | 144            | 5     | 16 | -  | 16 | 112 | Контрольная работа, экзамен |
|    | Итого:                                | 144            |       | 16 | -  | 16 | 112 |                             |

## 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

### 5.2.1. Содержание лекционных занятий

| № | Наименование раздела<br>дисциплины | Содержание   |
|---|------------------------------------|--|
| 1 | 2                                  | 3  |
| 1 | доснабжения                        | Классификация систем водоснабжения. Основные категории потребителей воды. Основные элементы системы водоснабжения. Обоснование степени централизации и критерии выбора систем водоснабжения. Изыскания и организация проектирования системы водоснабжения. Выбор типовых технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) и их адаптация в соответствии с техническим заданием. Нормы и режимы водопотребления различных видов потребителей. Неравномерность расходования воды во времени и факторы её определяющие. Определение расчетных расходов воды. Классификация регулирующих и запасных ёмкостей, область их применения и оборудование. Режим работы сооружений системы водоснабжения. Особенности работы и расчета сети с несколькими питателями, напорно-регулирующими емкостями и безбашенной системы водоснабжения. Определение объемов воды в баке напорнорегулирующих емкостей. Способы перехода водопроводных линий через препятствия. Эксплуатация водопроводных сетей. Гидравлические и пневматические испытания водопроводных сетей. Зонные системы водоснабжения. Особенности устройства водопроводных сетей и водоводов в особых условиях. Водоснабжение строительных площадок, сельскохозяйственных объектов. |

## 5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

## 5.2.3. Содержание практических занятий

| № | Наименование раздела<br>дисциплины         | Содержание   |  |
|---|--|--|--|
| 1 | 2  | 3  |  |
| 1 | Раздел 1. Наружные сети во-<br>доснабжения | Входное тестирование по дисциплине. Общие вопросы проектирования водоводов и водопроводных сетей, их принципы. Расчетные режимы отбора воды из сети. Принцип определения диаметров труб водопроводных линий и потерь напоров в них. Теоретические основы и методы гидравлического расчета кольцевых и разветвлённых водопроводных сетей. Методы внутренней увязки кольцевых сетей (В.Г. Лобачева, М.М. Андрияшева и др.). Применение вычислительных машин для расчета и проектирования систем подачи и распределения воды (СПРВ). Принципы технико-экономического расчета водопроводных сетей. Основные виды и характеристика труб, способы их соединения и защиты от коррозии. Арматура и сооружения на сети. Конструирование и деталировка сети. Определение суммарных расходов воды объект. Выбор режима водопотребления и подачи воды насосной станцией. Расчет объемов воды напорно-регулирующих ёмкостей. Подготовка исходных данных и гидравлический расчет кольцевой расчет по методу В.Г. Лобачева и М.М. Андрияшева. Гидравлический расчет водопроводных сетей с использованием ЭВМ. Определение |  |

|  | пьезометрических и свободных напоров. Построение пьезометриче-    |
|--|---|
|  | ских графиков. Построение деталировки водопроводной сети и водо-  |
|  | проводного колодца. Подготовка текстовой части проектной докумен- |
|  | тации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения).         |

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

Очная форма обучения

| № | Наименование раздела<br>дисциплины | - Солержание                      |           |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | 2                                  | 3                                 | 4         |
| 1 | Раздел 1. Наружные сети водо-      | Подготовка к практическим заняти- |           |
|   | снабжения                          | ям по изучаемому разделу дисци-   |           |
|   |                                    | плины. Подготовка контрольной ра- | [1] - [7] |
|   |                                    | боты. Подготовка к итоговому те-  |           |
|   |                                    | стированию. Подготовка к экзамену |           |

Очно-заочная форма обучения

| № | Наименование раздела<br>дисциплины | Содержание                         | Учебно-методическое<br>обеспечение |
|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2                                  | 3                                  | 4                                  |
| 1 | Раздел 1. Наружные сети водо-      | Подготовка к практическим заняти-  |                                    |
|   | снабжения                          | ям по изучаемому разделу дисци-    |                                    |
|   |                                    | плины. Подготовка контрольной ра-  | [1] - [7]                          |
|   |                                    | боты. Подготовка к итоговому те-   |                                    |
|   |                                    | стированию. Подготовка к экзамену. |                                    |

#### 5.2.5. Темы контрольных работ

Проектирование и расчет водопроводной сети населенного пункта

#### 5.2.6. Темы курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Организация деятельности студента

#### Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

#### Практическое занятие

Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к опросу (устному), просмотр рекомендуемой литературы, выполнение творческого задания.

#### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям, подбор материала по проблемным темам изучаемого раздела дисциплины в виде творческого задания;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к тестированию и т.д.;
- подготовки к опросу (устному);
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах тестов.

#### Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

#### Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Водопроводные сети».

#### Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «дисциплины «Водопроводные сети», 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).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине «дисциплины «Водопроводные сети» 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 профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «дисциплины «Водопроводные сети» практические и лабораторные 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. Журба М. Г., Соколов Л. И., Говорова Ж. М. Водоснабжение: Проектирование систем и сооружений: учебное пособие. Т. 3. Системы распределения и подачи воды: учебное пособие. 3-е изд..- Москва: АСВ, 2010 г. 408 с.
- 2. Николадзе Г.И., Сомов М.А. Водоснабжение: Учебник для вузов. М.: Стройиздат, 1995 688c.
- 3. Сибагатуллина А. М.Водоснабжение: учебное пособие, Ч. 1. Наружные сети и сооружения. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 104 стр.

https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=459510&sr=1 (Дата обращения 20.02.17)

#### б) дополнительная учебная литература:

- 4. Шевелев Ф.А. Шевелев А.Ф. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб. Тверь: Интеграл,  $2005 \, \Gamma$ .  $117 \, C$ .
- 5. Строительные нормы и правила: Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84. М..ЦИТП Госстроя СССР. 1985.-136 с.

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

6. Боронина Л.В., Усынина А.Э. Проектирование водопроводной сети населенного пункта. AГАСУ, 2015 г. – 77 с , ил. http://moodle.aucu.ru

#### г) перечень онлайн курсов:

7.Учебный онлайн курс <a href="https://scos.swsu.ru/course/index.php?categoryid=5">https://scos.swsu.ru/course/index.php?categoryid=5</a>

# 8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip
- 2. Office 365
- 3. Adobe Acrobat Reader DC.
- 4. Internet Explorer.
- 5. Apache Open Office.
- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security

## 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
  - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
  - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)

- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://www1.fips.ru/</u>)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

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

| N         | Наименование специальных   | Оснащенность специальных помещений и помещений для   |
|-----------|--|--|
| $\Pi/\Pi$ | помещений и помещений для  | самостоятельной работы   |
|           | самостоятельной работы   | •  |
| 1         | Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414006, г. Астрахань, пер. Шахтер- | №301 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интер- |
|           | ский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова   | доступ к информационно – телекоммуникационной сети «интер-<br>нет»   |
|           | 2/29/2, № 301,102 «б»  | №102 «б»   |
|           |  | Комплект учебной мебели  Лабораторный стенд по параллельной и последовательной работе насосных агрегатов                   |
|           |  | Установка «Гидравлическое моделирование кольцевых водопроводных сетей»   |
|           |  | Переносной мультимедийный комплект   |
|           |  | Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»  |
| 2         | Помещения для самостоятельной  | №201   |
|           | работы:  | Комплект учебной мебели  |
|           |  | Компьютеры -8 шт.  |
|           | 414056, г. Астрахань, ул. Татищева,  | Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  |
|           | 22a, № 201, 203.   | №203   |
|           |  | Комплект учебной мебели  |
|           | 414056, г. Астрахань, ул. Татищева,  | Компьютеры -8 шт.  |
|           | 18а, библиотека, читальный зал.  | Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  |
|           |  | библиотека, читальный зал  |
|           |  | Комплект учебной мебели  |
|           |  | Компьютеры -4 шт.  |
|           |  | Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  |

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

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

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины Водопроводные сети

(наименование дисциплины)

## на 20\_\_- 20\_\_ учебный год

| Рабочая программа пересмотрование», | ена на заседании кафедры                   | «Пожарная безопасность и водопо   | 0ЛЬ30- |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--------|
| протокол № от                       | 20r.                                       |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
| Зав. кафедрой                       |  |                                   |        |
| зав. кафедрои                       |  |                                   |        |
|                                     |  | /                                 | /      |
| ученая степень, ученое звание       | подпись                                    | И.О. Фамилия                      | _′     |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
| В рабочую программу вносятся        | я спелующие изменения:                     |                                   |        |
| 1. Обновление лицензионного         |  | ія (припожение)                   |        |
| 2. Обновление электронных би        |  |                                   |        |
| 3. Обновление библиотечного         |  |                                   |        |
| 4. Обновление материально-те        | <del>-</del>                               |                                   |        |
| 5. Обновление нормативной ба        |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
| Состоритоми момомомий и момо        |  |                                   |        |
| Составители изменений и допо        | лнении:                                    | /                                 | /      |
| ученая степень, ученое звание       | подпись                                    | И.О. Фамилия                      | _/     |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  | /                                 | _/     |
| ученая степень, ученое звание       | подпись                                    | И.О. Фамилия                      |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
|                                     |  |                                   |        |
| Препселатель метолической ка        | омиссии цапрарпеция пол                    | готовки «Строительство» направлен | JUOCTL |
| (профиль) «Водоснабжение и в        | омиссии паправления поді<br>голоотвелением | тотовки «строительство» направлен | тпость |
| (профиль) «Водоспаожение и в        | оодоотводонио//                            | /                                 | /      |
| ученая степень, ученое звание       | подпись                                    | И.О. Фамилия                      | _′     |
| •                                   |  |                                   |        |
| «»20г.                              |  |                                   |        |

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Водопроводные сети»*

## ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,

# направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Ириной Вячеславовной Лукичевой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Водопроводные сети» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – старший преподаватель, Анна Эдуардовна Харламова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Водопроводные сети» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г., № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г., №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Водопроводные сети» закреплены 3 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Водопроводные сети» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Водопроводные сети» и обеспе-

чивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Водопроводные сети» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Водопроводные сети» представлены: вопросами для подготовки к экзамену, контрольной работой, тестовыми заданиями входного и итогового контроля.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Водопроводные сети» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Водопроводные сети» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Анной Эдуардовной Харламовой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Главный технолог-эколог»

МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

/И.В. Лукичева

И.О.Ф.

(подпись)

И.О.Ф.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Водопроводные сети»*

## ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,

## направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Юлией Вячеславовной Дудиной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Водопроводные сети» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – старший преподаватель, Анна Эдуардовна Харламова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Водопроводные сети» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г., № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г., №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Водопроводные сети» закреплены 3 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Водопроводные сети» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Водопроводные сети» и обеспе-

чивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Водопроводные сети» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Водопроводные сети» представлены: вопросами для подготовки к экзамену, контрольной работой, тестовыми заданиями входного и итогового контроля.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Водопроводные сети» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Водопроводные сети» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем Анной Эдуардовной Харламовой соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Исполнительный директор ООО «Акведук»

В. Дудина / И.О.Ф.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Водопроводные сети» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины «Водопроводные сети» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Водопроводные сети» входит в Блок1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Основы водоснабжения и водоотведения», «Механика жидкости и газа».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Наружные сети водоснабжения.

Заведующий кафедрой

19

# 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

| Наименова  | ние дисциплины   |
|------------|--|
|            | Водопроводные сети   |
|            | (указывается наименование в соответствии с учебным планом)             |
| По направл | ению подготовки  |
|            | 08.03.01 "Строительство"   |
| (указ      | зывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО) |
| Направлені | ность (профиль)  |
|            | "Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве "                 |
|            | (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)               |
| Кафедра    | «Пожарная безопасность и водопользование»                              |
|            |  |

Квалификация выпускника бакалавр

#### Разработчик: 10h

| Ст. преподаватель               | app       | / <u>А.Э. Харламова</u> / |
|---------------------------------|-----------|---------------------------|
| (занимаемая должность,          | (подпись) | И. О. Ф.                  |
| учёная степень и учёное звание) |           |                           |

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 9 от 06.04.2023г.

Заведующий кафедрой (подпись) /О.М. Шикульская / И.О.Ф.

Председатель МКН

«Строительство»

направленность (профиль)

«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Начальник УМУ / (подпись) / И.В. Аксютина/ И.О.Ф. Специалист УМУ / (подпись) / Г.В. Кузнецова/ И.О.Ф.

## СОДЕРЖАНИЕ:

|        |   | Стр |
|--------|---|-----|
| 1.     | Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля |     |
|        | успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине   | 4   |
| 1.1.   | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе  | 4   |
|        | освоения образовательной программы                                  |     |
| 1.2.   | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на          |     |
|        | различных этапах их формирования, описание шкал оценивания          | 7   |
| 1.2.1. | Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости           | 7   |
| 1.2.2. |   |     |
|        | дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал       |     |
|        | оценивания  | 8   |
| 1.2.3. | Шкала оценивания  | 11  |
| 2.     | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для     |     |
|        | оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы               |     |
|        | формирования компетенций в процессе освоения образовательной        |     |
|        | программы   | 12  |
| 2.1.   | 1 1   | 12  |
| 2.2.   | Контрольная работа  | 12  |
| 2.3.   | Тест  | 13  |
| 3.     | п   |     |
|        | Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,      |     |
|        | навыков, характеризующих этапы формирования компетенций             | 15  |
| 4.     | Приложение  | 16  |
|        | ±   |     |

# 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 представлены в виде отдельного документа

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

| Индекс и формулировка компетенции |                          | Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП | Номер раздела<br>дисциплины (в<br>соответствии с п.5.1<br>РПД) | Формы контроля с<br>конкретизацией задания |
|-----------------------------------|--------------------------|---|--|--|
| 1                                 | 2                        | 3   | 4  | 5  |
| ПК-5 - Способность выполнять      | ПК-5.3 - Выбор аналогов  | Знать:  | -  |  |
| работы по проектированию          | и типовых технических    | методику выбора аналогов и                            |  |  |
| систем отопления, вентиляции,     | решений отдельных        | типовых технических решений                           |  |  |
| кондиционирования воздуха,        | элементов и узлов        | отдельных элементов и узлов                           |  |  |
| теплоснабжения, газоснабжения,    | инженерных систем        | систем отопления, вентиляции,                         | X  | Экзамен (вопросы 1-13)                     |
| водоснабжения и водоотведения     | отопления, вентиляции,   | кондиционирования воздуха,                            |  |  |
|                                   | кондиционирования        | теплоснабжения, газоснабжения,                        |  |  |
|                                   | воздуха, теплоснабжения, | водоснабжения и водоотведения                         |  |  |
|                                   | газоснабжения,           | Уметь:  |  |  |
|                                   | водоснабжения и          | адаптировать аналоги и типовые                        |  |  |
|                                   | водоотведения            | технические решения отдельных                         |  |  |
|                                   |                          | элементов и узлов систем                              |  | Типовой комплект заданий                   |
|                                   |                          | отопления, вентиляции,                                | X  | для тестов (итоговое                       |
|                                   |                          | кондиционирования воздуха,                            |  | тестирование) (вопросы 1-26)               |
|                                   |                          | теплоснабжения, газоснабжения,                        |  |  |
|                                   |                          | водоснабжения и водоотведения                         |  |  |
|                                   |                          | Иметь навыки:   |  |  |
|                                   |                          | выполнения выбора аналогов и                          |  |  |
|                                   |                          | типовых технических решений                           |  |  |
|                                   |                          | отдельных элементов и узлов                           |  |  |
|                                   |                          | систем отопления, вентиляции,                         | X  | Контрольная работа                         |
|                                   |                          | кондиционирования воздуха,                            |  |  |
|                                   |                          | теплоснабжения, газоснабжения,                        |  |  |
|                                   |                          | водоснабжения и водоотведения                         |  |  |
|                                   | ПК-5.6 - Подготовка и    | Знать:  |  |  |

|  | 1 1 1  | X | Экзамен (вопросы 14-18)   |
|--|--|---|---|
|  | Уметь:  оформлять графическую части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения                     | X | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 27-43) |
| HIV 5.1. Dry 5 cm year   | Иметь навыки: подготовки и оформления графической части проектной и рабочей документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения | X | Контрольная работа  |
| ПК-5.1 - Выбор исх<br>данных для<br>проектирования си<br>отопления, вентиля<br>кондиционирования<br>воздуха, теплоснаба<br>газоснабжения,<br>водоснабжения и | стем проектирования систем отопления, вентиляции, кондинонирования воздуха   | X | Экзамен (вопросы 26-27)   |
| водоотведения  | проводить выбор и анализ исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения водоотведения   | X | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-26)  |

|                     |  | Иметь навыки:   |   |   |
|---------------------|--|---|---|---|
|                     |  | выбора исходных данных для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения   | X | Контрольная работа  |
|                     | ПК-5.2 - Выбор   | Знать:  |   |   |
|                     | нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, | методику выбора нормативно-<br>технических и нормативно-<br>методических документов,<br>определяющих требования для<br>проектирования систем<br>отопления, вентиляции,<br>кондиционирования воздуха,<br>теплоснабжения, газоснабжения,<br>водоснабжения и водоотведения | X | Экзамен (вопросы 28-29)   |
|                     | газоснабжения,   | Уметь:  |   | T   |
|                     | водоснабжения и водоотведения  | проводить выбор нормативно-<br>технических и нормативно-<br>методических документов,<br>определяющих требования для<br>проектирования систем<br>отопления, вентиляции,<br>кондиционирования воздуха,<br>теплоснабжения, газоснабжения,<br>водоснабжения и водоотведения | X | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 27-43) |
|                     |  | Иметь навыки:   |   |   |
|                     |  | выбора нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения                                    | X | Контрольная работа  |
| ПК- 6 - Способность | ПК-6.2 - Выбор варианта  | Знать:  |   |   |

|  | T  |   | T | T   |
|--|--|---|---|---|
| выполнять обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения | систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов | методы выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов Уметь: осуществлять выбор варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, | X | Экзамен (вопросы 19-24)   |
|  |  | теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико- экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов Иметь навыки:  | X | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 44-50) |
|  |  | выбора варианта систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения на основе технико-экономического сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов  | X | Контрольная работа  |
|  | ПК-6.6 - Подготовка текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения,  | Знать: правила подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения  | X | Экзамен (вопрос 25)   |

| газосна                                | абжения,  | Уметь:  |   |   |
|--|---|---|---|---|
| водосна                                | абжения и<br>ведения  | подготавливать текстовую часть проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Иметь навыки: | X | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 44-50) |
|  |   | подготовки текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения                   | X | Контрольная работа  |
| ПК-6.3                                 | - Подготовка  | Знать:  |   |   |
| проекти<br>систем<br>вентили<br>кондиц | текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, | методику расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения                                      | X | Экзамен (вопрос 30)   |
|  | а, теплоснаожения,<br>абжения,  | Уметь:  |   |   |
| водосна                                | водоснабжения и водоотведения   | осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения                                   | X | Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 44-50) |
|  |   | Иметь навыки:   |   |   |
|  |   | расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения   | X | Контрольная работа  |

| ПК-2-Способность  | <b>ПК-2.1</b> - Выбор   | Знать:   |   |  |
|---|---|--|---|--|
| организовывать работы по строительству сооружений, монтажу, наладке элементов и оборудования систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения | нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения | методы выбора нормативно-<br>технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения Уметь:  осуществлять выбор нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, | X | Экзамен (вопросы 31-33)  Типовой комплект заданий для тестов (итоговое |
|   |   | кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения Иметь навыки:  |   | тестирование) (вопросы 1-26)   |
|   |   | выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения   | X | Контрольная работа   |

## 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

| Наименование<br>оценочного | Краткая характеристика оценочного<br>средства   | Представление<br>оценочного средства в    |
|----------------------------|---|---|
| средства                   |   | фонде                                     |
| 1                          | 2   | 3   |
| Тест                       | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых заданий                     |
| Контрольная работа         | Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу             | Комплект контрольных заданий по вариантам |

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

| Компетенция,   |   | Планируемые Показатели и критерии оценивания результатов обучения  |   |  |  |   |
|--|---|--|---|--|--|---|
| этапы<br>освоения  |   | результаты<br>обучения   | Ниже порогового уровня<br>(не зачтено)  | Пороговый уровень<br>(Зачтено)   | Продвинутый<br>уровень   | Высокий уровень<br>(Зачтено)  |
| компетенции  |   |  |   |  | (Зачтено)  |   |
| 1  |   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   |
| ПК-5 - Способность выполнять работы по проектированию систем водоснабжения и водоотведения | ПК-5.3 - выбор типовых Выбор аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционировани я воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, | Знает (ПК-5.3) методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирован ия воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и                        | Обучающийся не знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения   | Обучающийся имеет знания о методике выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения           | Обучающийся твердо знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения                                    | Обучающийся знает методику выбора аналогов и типовых технических решений отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий |
|  | водоснабжения и водоотведения   | водоотведения  Умеет (ПК-5.3) адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоотведения | Не умеет адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не | В целом успешное, но не системное умение адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в способности адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения | Сформированное умение адаптировать аналоги и типовые технические решения отдельных элементов и узлов систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения  |

| <br>             |                    |                           |                         |                         |                             |
|------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|                  |                    | выполнено                 |                         |                         |                             |
|                  | Имеет навыки       | Обучающийся не имеет      | В целом успешное, но не | В целом успешное, но    | Успешное и системное        |
|                  | (ПК-5.3)           | навыков выполнения выбора | системное имение        | содержащее отдельные    | имение навыков выполнения   |
|                  | выполнения выбора  | аналогов и типовых        | навыков выполнения      | пробелы или             | выбора аналогов и типовых   |
|                  | аналогов и типовых | технических решений       | выбора аналогов и       | сопровождающиеся        | технических решений         |
|                  | технических        | отдельных элементов и     | типовых технических     | отдельными ошибками     | отдельных элементов и узлов |
|                  | решений отдельных  | узлов систем отопления,   | решений отдельных       | имение навыков          | систем отопления,           |
|                  | элементов и узлов  | вентиляции,               | элементов и узлов       | выполнения выбора       | вентиляции,                 |
|                  | систем отопления,  | кондиционирования         | систем отопления,       | аналогов и типовых      | кондиционирования воздуха,  |
|                  | вентиляции,        | воздуха, теплоснабжения,  | вентиляции,             | технических решений     | теплоснабжения,             |
|                  | кондиционирования  | газоснабжения,            | кондиционирования       | отдельных элементов и   | газоснабжения,              |
|                  | воздуха,           | водоснабжения и           | воздуха,                | узлов систем            | водоснабжения и             |
|                  | теплоснабжения,    | водоотведения, с большими | теплоснабжения,         | отопления, вентиляции,  | водоотведения               |
|                  | газоснабжения,     | затруднениями выполняет   | газоснабжения,          | кондиционирования       |                             |
|                  | водоснабжения и    | самостоятельную работу,   | водоснабжения и         | воздуха,                |                             |
|                  | водоотведения      | большинство               | водоотведения           | теплоснабжения,         |                             |
|                  |                    | предусмотренных           |                         | газоснабжения,          |                             |
|                  |                    | программой обучения       |                         | водоснабжения и         |                             |
|                  |                    | учебных заданий не        |                         | водоотведения           |                             |
|                  |                    | выполнено                 |                         |                         |                             |
| ПК-5.6 -         | Знает (ПК-5.6)     | Обучающийся не знает      | Обучающийся имеет       | Обучающийся твердо      | Обучающийся знает правила   |
| Подготовка и     | правила            | правила подготовки        | знания о правилах       | знает правила           | подготовки графической      |
| оформление       | подготовки         | графической части         | подготовки графической  | подготовки              | части проектной и рабочей   |
| графической      | графической части  | проектной и рабочей       | части проектной и       | графической части       | документации систем         |
| части проектной  | проектной и        | документации систем       | рабочей документации    | проектной и рабочей     | отопления, вентиляции,      |
| и рабочей        | рабочей            | отопления, вентиляции,    | систем отопления,       | документации систем     | кондиционирования воздуха,  |
| документации     | документации       | кондиционирования         | вентиляции,             | отопления, вентиляции,  | теплоснабжения,             |
| систем           | систем отопления,  | воздуха, теплоснабжения,  | кондиционирования       | кондиционирования       | газоснабжения,              |
| отопления,       | вентиляции,        | газоснабжения,            | воздуха,                | воздуха,                | водоснабжения и             |
| вентиляции,      | кондиционирован    | водоснабжения и           | теплоснабжения,         | теплоснабжения,         | водоотведения, чётко и      |
| кондициониров    | ия воздуха,        | водоотведения             | газоснабжения,          | газоснабжения,          | логически стройно его       |
| ания воздуха,    | теплоснабжения,    |                           | водоснабжения и         | водоснабжения и         | излагает, не затрудняется с |
| теплоснабжения   | газоснабжения,     |                           | водоотведения,          | водоотведения,          | ответом при видоизменении   |
| , газоснабжения, | водоснабжения и    |                           | допускает неточности,   | не допускает            | заданий                     |
| водоснабжения    | водоотведения      |                           | недостаточно            | существенных            |                             |
| И                |                    |                           | правильные              | неточностей в ответе на |                             |
| водоотведения    |                    |                           | формулировки,           | вопрос                  |                             |
|                  |                    |                           | нарушения логической    |                         |                             |
|                  |                    |                           | последовательности в    |                         |                             |
|                  |                    |                           | изложении               |                         |                             |
|                  |                    |                           | теоретического          |                         |                             |
|                  |                    |                           | материала               |                         |                             |

|                    | Умеет (ПК-5.6)<br>оформлять | Не умеет оформлять<br>графическую части | Умеет оформлять<br>графическую части | В целом успешное, но содержащее отдельные | Умеет оформлять графическую части |
|--------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
|                    | графическую части           | проектной и рабочей                     | проектной и рабочей                  | пробелы в умении                          | проектной и рабочей               |
|                    | проектной и                 | документации систем                     | документации систем                  | оформлять                                 | документации систем               |
|                    | рабочей                     | отопления, вентиляции,                  | отопления, вентиляции,               | графическую части                         | отопления, вентиляции,            |
|                    | документации                | кондиционирования                       | кондиционирования                    | проектной и рабочей                       | кондиционирования воздуха,        |
|                    | систем отопления,           | воздуха, теплоснабжения,                | воздуха,                             | документации систем                       | теплоснабжения,                   |
|                    | вентиляции,                 | газоснабжения,                          | теплоснабжения,                      | отопления, вентиляции,                    | газоснабжения,                    |
|                    | кондиционирования           | водоснабжения и                         | газоснабжения,                       | кондиционирования                         | водоснабжения и                   |
|                    | воздуха,                    | водоотведения                           | водоснабжения и                      | воздуха,                                  | водоотведения                     |
|                    | теплоснабжения,             | Бодостведения                           | водоотведения, с                     | теплоснабжения,                           | ведеетведения                     |
|                    | газоснабжения,              |   | небольшими                           | газоснабжения,                            |                                   |
|                    | водоснабжения и             |   | затруднениями                        | водоснабжения и                           |                                   |
|                    | водоотведения               |   | выполняет                            | водоотведения                             |                                   |
|                    | (водоотведения)             |   | самостоятельную работу               |   |                                   |
|                    | Имеет навыки                | Обучающийся не имеет                    | В целом успешное, но не              | В целом успешное, но                      | Успешное и системное              |
|                    | (ПК-5.6) подготовки         | навыков подготовки и                    | системное имение                     | содержащее отдельные                      | имение навыков полготовки         |
|                    | и оформления                | оформления графической                  | навыков подготовки и                 | пробелы или                               | и оформления графической          |
|                    | графической части           | части проектной и рабочей               | оформления графической               | сопровождающиеся                          | части проектной и рабочей         |
|                    | проектной и                 | документации систем                     | части проектной и                    | отдельными ошибками                       | документации систем               |
|                    | рабочей                     | отопления, вентиляции,                  | рабочей документации                 | имение навыков                            | отопления, вентиляции,            |
|                    | документации                | кондиционирования                       | систем отопления,                    | подготовки и                              | кондиционирования воздуха,        |
|                    | систем отопления,           | воздуха, теплоснабжения,                | вентиляции,                          | оформления                                | теплоснабжения,                   |
|                    | вентиляции,                 | газоснабжения,                          | кондиционирования                    | графической части                         | газоснабжения,                    |
|                    | кондиционирования           | водоснабжения и                         | воздуха,                             | проектной и рабочей                       | водоснабжения и                   |
|                    | воздуха,                    | водоотведения                           | теплоснабжения,                      | документации систем                       | водоотведения                     |
|                    | теплоснабжения,             | водоотведения                           | газоснабжения,                       | отопления, вентиляции,                    | водостведения                     |
|                    | газоснабжения,              |   | водоснабжения и                      | кондиционирования                         |                                   |
|                    | водоснабжения и             |   | водоотведения                        | воздуха,                                  |                                   |
|                    | водоотведения               |   | водоотведения                        | теплоснабжения,                           |                                   |
|                    | водоотведения               |   |                                      | газоснабжения,                            |                                   |
|                    |                             |   |                                      | водоснабжения и                           |                                   |
|                    |                             |   |                                      | водоотведения                             |                                   |
| ПК-5.1- Выбор      | Знает (ПК-5.1)              | Обучающийся не знает                    | Обучающийся имеет                    | Обучающийся твердо                        | Обучающийся знает состав          |
| исходных данных    | состав исходных             | состав исходных данных для              | знания о составе                     | знает состав исходных                     | исходных данных для               |
| для проектирования | данных для                  | проектирования систем                   | исходных данных для                  | данных для                                | проектирования систем             |
| систем отопления,  | проектирования              | отопления, вентиляции,                  | проектирования систем                | проектирования                            | отопления, вентиляции,            |
| вентиляции,        | систем отопления,           | кондиционирования                       | отопления, вентиляции,               | систем отопления,                         | кондиционирования воздуха,        |
| кондиционирования  | вентиляции,                 | воздуха, теплоснабжения,                | кондиционирования                    | вентиляции,                               | теплоснабжения,                   |
| воздуха,           | кондиционирован             | газоснабжения,                          | воздуха,                             | кондиционирования                         | газоснабжения,                    |
| теплоснабжения,    | ия воздуха,                 | водоснабжения и                         | теплоснабжения,                      | воздуха,                                  | водоснабжения и                   |
| газоснабжения,     | теплоснабжения,             | 2000 THOMOTHIN II                       | газоснабжения,                       | теплоснабжения,                           | 2000 TIMOMOTITIN II               |

| водоснабжения и | газоснабжения,     |                            | водоснабжения и         | газоснабжения,         | затрудняется с ответом при |
|-----------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|
| водоотведения   | водоснабжения и    |                            | водоотведения           | водоснабжения и        | видоизменении заданий      |
|                 | водоотведения      |                            |                         | водоотведения          |                            |
|                 | Умеет (ПК-5.1)     | Не умеет проводить выбор и | В целом успешное, но не | В целом успешное, но   | Сформированное умение      |
|                 | проводить выбор и  | анализ исходных данных     | системное умение        | содержащее отдельные   | проводить выбор и анализ   |
|                 | анализ исходных    | для проектирования систем  | проводить выбор и       | пробелы в способности  | исходных данных для        |
|                 | данных для         | отопления, вентиляции,     | анализ исходных данных  | проводить выбор и      | проектирования систем      |
|                 | проектирования     | кондиционирования          | для проектирования      | анализ исходных        | отопления, вентиляции,     |
|                 | систем отопления,  | воздуха, теплоснабжения,   | систем отопления,       | данных для             | кондиционирования воздуха, |
|                 | вентиляции,        | газоснабжения,             | вентиляции,             | проектирования         | теплоснабжения,            |
|                 | кондиционирования  | водоснабжения и            | кондиционирования       | систем отопления,      | газоснабжения,             |
|                 | воздуха,           | водоотведения, с большими  | воздуха,                | вентиляции,            | водоснабжения и            |
|                 | теплоснабжения,    | затруднениями выполняет    | теплоснабжения,         | кондиционирования      | водоотведения              |
|                 | газоснабжения,     | самостоятельную работу,    | газоснабжения,          | воздуха,               |                            |
|                 | водоснабжения и    | большинство                | водоснабжения и         | теплоснабжения,        |                            |
|                 | водоотведения      | предусмотренных            | водоотведения           | газоснабжения,         |                            |
|                 |                    | программой обучения        |                         | водоснабжения и        |                            |
|                 |                    | учебных заданий не         |                         | водоотведения          |                            |
|                 |                    | выполнено                  |                         |                        |                            |
|                 | Имеет навыки       | Обучающийся не имеет       | В целом успешное, но не | В целом успешное, но   | Успешное и системное       |
|                 | (ПК-5.1) выбора    | навыков выбора исходных    | системное имение        | содержащее отдельные   | имение навыков выбора      |
|                 | исходных данных    | данных для проектирования  | навыков выбора          | пробелы или            | исходных данных для        |
|                 | для проектирования | систем отопления,          | исходных данных для     | сопровождающиеся       | проектирования систем      |
|                 | систем отопления,  | вентиляции,                | проектирования систем   | отдельными ошибками    | отопления, вентиляции,     |
|                 | вентиляции,        | кондиционирования          | отопления, вентиляции,  | имение навыков         | кондиционирования воздуха, |
|                 | кондиционирования  | воздуха, теплоснабжения,   | кондиционирования       | выбора исходных        | теплоснабжения,            |
|                 | воздуха,           | газоснабжения,             | воздуха,                | данных для             | газоснабжения,             |
|                 | теплоснабжения,    | водоснабжения и            | теплоснабжения,         | проектирования систем  | водоснабжения и            |
|                 | газоснабжения,     | водоотведения, с большими  | газоснабжения,          | отопления, вентиляции, | водоотведения              |
|                 | водоснабжения и    | затруднениями выполняет    | водоснабжения и         | кондиционирования      |                            |
|                 | водоотведения      | самостоятельную работу,    | водоотведения           | воздуха,               |                            |
|                 |                    | большинство                |                         | теплоснабжения,        |                            |
|                 |                    | предусмотренных            |                         | газоснабжения,         |                            |
|                 |                    | программой обучения        |                         | водоснабжения и        |                            |
|                 |                    | учебных заданий не         |                         | водоотведения          |                            |
| TV              | D (TTC 7.5)        | выполнено                  | 0.5                     | 0.5                    | 25                         |
| ПК-5.2- Выбор   | Знает (ПК-5.2)     | Обучающийся не знает       | Обучающийся имеет       | Обучающийся твердо     | Обучающийся знает          |
| нормативно-     | методику выбора    | методику выбора            | знания о методике       | знает методику выбора  | методику выбора            |
| технических и   | нормативно-        | нормативно-технических и   | выбора нормативно-      | нормативно-            | нормативно-технических и   |
| нормативно-     | технических и      | нормативно-методических    | технических и           | технических и          | нормативно-методических    |
| методических    | нормативно-        | документов, определяющих   | нормативно-             | нормативно-            | документов, определяющих   |
| документов,     | методических       | требования для             | методических            | методических           | требования для             |

| определяющих      | документов,       | проектирования систем     | документов,             | документов,           | проектирования систем             |
|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| требования для    | определяющих      | отопления, вентиляции,    | определяющих            | определяющих          | отопления, вентиляции,            |
| проектирования    | требования для    | кондиционирования         | требования для          | требования для        | кондиционирования воздуха,        |
| систем отопления, | проектирования    | воздуха, теплоснабжения,  | проектирования систем   | проектирования        | теплоснабжения,                   |
| вентиляции,       | систем отопления, | газоснабжения,            | отопления, вентиляции,  | систем отопления,     | газоснабжения,                    |
| кондиционирования | вентиляции,       | водоснабжения и           | кондиционирования       | вентиляции,           | водоснабжения и                   |
| воздуха,          | кондиционирован   | водоотведения             | воздуха,                | кондиционирования     | водоотведения, не                 |
| теплоснабжения,   | ия воздуха,       |                           | теплоснабжения,         | воздуха,              | затрудняется с ответом при        |
| газоснабжения,    | теплоснабжения,   |                           | газоснабжения,          | теплоснабжения,       | видоизменении заданий             |
| водоснабжения и   | газоснабжения,    |                           | водоснабжения и         | газоснабжения,        | , ,                               |
| водоотведения     | водоснабжения и   |                           | водоотведения           | водоснабжения и       |                                   |
|                   | водоотведения     |                           |                         | водоотведения         |                                   |
|                   | Умеет (ПК-5.2)    | Не умеет проводить выбор  | В целом успешное, но не | В целом успешное, но  | Сформированное умение             |
|                   | проводить выбор   | нормативно-технических и  | системное умение        | содержащее отдельные  | проводить выбор                   |
|                   | нормативно-       | нормативно-методических   | проводить выбор         | пробелы в способности | нормативно-технических и          |
|                   | технических и     | документов, определяющих  | нормативно-технических  | проводить выбор       | нормативно-методических           |
|                   | нормативно-       | требования для            | и нормативно-           | нормативно-           | документов, определяющих          |
|                   | методических      | проектирования систем     | методических            | технических и         | требования для                    |
|                   | документов,       | отопления, вентиляции,    | документов,             | нормативно-           | проектирования систем             |
|                   | определяющих      | кондиционирования         | определяющих            | методических          | отопления, вентиляции,            |
|                   | требования для    | воздуха, теплоснабжения,  | требования для          | документов,           | кондиционирования воздуха,        |
|                   | *                 | газоснабжения,            | *                       | определяющих          | теплоснабжения,                   |
|                   | проектирования    | · ·                       | проектирования систем   |                       | газоснабжения,                    |
|                   | систем отопления, | водоснабжения и           | отопления, вентиляции,  | •                     | газоснаожения,<br>водоснабжения и |
|                   | вентиляции,       | водоотведения, с большими | кондиционирования       | проектирования        | , .                               |
|                   | кондиционирования | затруднениями выполняет   | воздуха,                | систем отопления,     | водоотведения                     |
|                   | воздуха,          | самостоятельную работу,   | теплоснабжения,         | вентиляции,           |                                   |
|                   | теплоснабжения,   | большинство               | газоснабжения,          | кондиционирования     |                                   |
|                   | газоснабжения,    | предусмотренных           | водоснабжения и         | воздуха,              |                                   |
|                   | водоснабжения и   | программой обучения       | водоотведения           | теплоснабжения,       |                                   |
|                   | водоотведения     | учебных заданий не        |                         | газоснабжения,        |                                   |
|                   |                   | выполнено                 |                         | водоснабжения и       |                                   |
|                   |                   |                           |                         | водоотведения         |                                   |
|                   | Имеет навыки      | Обучающийся не имеет      | В целом успешное, но не | В целом успешное, но  | Успешное и системное              |
|                   | (ПК-5.2) выбора   | навыков выбора            | системное имение        | содержащее отдельные  | имение навыков выбора             |
|                   | нормативно-       | нормативно-технических и  | выбора нормативно-      | пробелы или           | нормативно-технических и          |
|                   | технических и     | нормативно-методических   | технических и           | сопровождающиеся      | нормативно-методических           |
|                   | нормативно-       | документов, определяющих  | нормативно-             | отдельными ошибками   | документов, определяющих          |
|                   | методических      | требования для            | методических            | имение навыков        | требования для                    |
|                   | документов,       | проектирования систем     | документов,             | выбора нормативно-    | проектирования систем             |
|                   | определяющих      | отопления, вентиляции,    | определяющих            | технических и         | отопления, вентиляции,            |
|                   | требования для    | кондиционирования         | требования для          | нормативно-           | кондиционирования воздуха,        |
|                   | проектирования    | воздуха, теплоснабжения,  | проектирования систем   | методических          | теплоснабжения,                   |

|                   |                  | систем отопления,             | газоснабжения,   | отопления, вентиляции,                  | документов,                                 | газоснабжения,                        |
|-------------------|------------------|-------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|
|                   |                  | вентиляции,                   | водоснабжения и  | кондиционирования                       | определяющих                                | водоснабжения и                       |
|                   |                  | кондиционирования             | водоотведения, с большими  | воздуха,                                | требования для                              | водоотведения                         |
|                   |                  | воздуха,                      | затруднениями выполняет  | теплоснабжения,                         | проектирования                              |                                       |
|                   |                  | теплоснабжения,               | самостоятельную работу,  | газоснабжения,                          | систем отопления,                           |                                       |
|                   |                  | газоснабжения,                | большинство  | водоснабжения и                         | вентиляции,                                 |                                       |
|                   |                  | водоснабжения и               | предусмотренных  | водоотведения                           | кондиционирования                           |                                       |
|                   |                  | водоотведения                 | программой обучения  |   | воздуха,                                    |                                       |
|                   |                  |                               | учебных заданий не   |   | теплоснабжения,                             |                                       |
|                   |                  |                               | выполнено  |   | газоснабжения,                              |                                       |
|                   |                  |                               |  |   | водоснабжения и                             |                                       |
|                   |                  |                               |  |   | водоотведения                               |                                       |
| ПК - 6 -          | ПК-6.2 - Выбор   | Знает (ПК-6.2)                | Обучающийся не знает   | Обучающийся имеет                       | Обучающийся твердо                          | Обучающийся методы                    |
| Способность       | варианта систем  | методы выбора                 | методы выбора варианта   | знания о методах выбора                 | знает методы выбора                         | выбора варианта систем                |
| выполнять         | отопления,       | варианта                      | систем отопления,  | варианта систем                         | варианта систем                             | отопления, вентиляции,                |
| обоснование       | вентиляции,      | систем                        | вентиляции,  | отопления, вентиляции,                  | отопления, вентиляции,                      | кондиционирования воздуха,            |
| проектных решений | кондициониров    | отопления,                    | кондиционирования  | кондиционирования                       | кондиционирования                           | теплоснабжения,                       |
| систем            | ания воздуха,    | вентиляции,                   | воздуха, теплоснабжения,   | воздуха,                                | воздуха,                                    | газоснабжения,                        |
| водоснабжения и   | теплоснабжения   | кондициониров                 | газоснабжения,   | теплоснабжения,                         | теплоснабжения,                             | водоснабжения и                       |
| водоотведения     | , газоснабжения, | ания воздуха,                 | водоснабжения и  | газоснабжения,                          | газоснабжения,                              | водоотведения на основе               |
|                   | водоснабжения    | теплоснабжени                 | водоотведения на основе  | водоснабжения и                         | водоснабжения и                             | технико-экономического                |
|                   | И                | я,                            | технико-экономического   | водоотведения на основе                 | водоотведения на                            | сравнения типовых решений             |
|                   | водоотведения    | газоснабжения,                | сравнения типовых решений  | технико-экономического                  | основе технико-                             | отдельных элементов и                 |
|                   | на основе        | водоснабжения                 | отдельных элементов и  | сравнения типовых                       | экономического                              | узлов, не затрудняется с              |
|                   | технико-         | И                             | узлов  | решений отдельных                       | сравнения типовых                           | ответом при видоизменении             |
|                   | экономического   | водоотведения                 | , and the second | элементов и узлов,                      | решений отдельных                           | заданий                               |
|                   | сравнения        | на основе                     |  | допускает неточности,                   | элементов и узлов, не                       |                                       |
|                   | ТИПОВЫХ          | технико-                      |  | недостаточно                            | допускает                                   |                                       |
|                   | решений          | экономического                |  | правильные                              | существенных                                |                                       |
|                   | отдельных        | сравнения                     |  | формулировки,                           | неточностей в ответе на                     |                                       |
|                   | элементов и      | ТИПОВЫХ                       |  | нарушения логической                    | вопрос                                      |                                       |
|                   | узлов            | решений                       |  | последовательности в                    | 1   |                                       |
|                   | •                | отдельных                     |  | изложении                               |   |                                       |
|                   |                  | элементов и                   |  | теоретического                          |   |                                       |
|                   |                  | VЗЛОВ                         |  | материала                               |   |                                       |
|                   |                  | Умеет (ПК-6.2)                | Не умеет осуществлять  | Умеет осуществлять                      | В целом успешное, но                        | Умеет осуществлять выбор              |
|                   |                  | осуществлять выбор            | выбор варианта систем  | выбор варианта систем                   | содержащее отдельные                        | варианта систем отопления,            |
|                   |                  | варианта систем               | отопления, вентиляции,   | отопления, вентиляции,                  | пробелы в умении                            | вентиляции,                           |
|                   |                  | отопления,                    | кондиционирования  | кондиционирования                       | осуществлять выбор                          | кондиционирования воздуха,            |
|                   |                  | вентиляции,                   | воздуха, теплоснабжения,   | воздуха,                                | варианта систем                             | теплоснабжения,                       |
|                   |                  |                               |  |   | -   | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|                   |                  | •                             | *  | [ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 1 ' 1                                       | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|                   |                  | кондиционирования<br>воздуха, | газоснабжения, водоснабжения и   | теплоснабжения, газоснабжения,          | отопления, вентиляции,<br>кондиционирования | газоснабжения,<br>водоснабжения и     |

|                 |                   |                           |                         |                        | <del>,</del>                |
|-----------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|
|                 | теплоснабжения,   | водоотведения на основе   | водоснабжения и         | воздуха,               | водоотведения на основе     |
|                 | газоснабжения,    | технико-экономического    | водоотведения на основе | теплоснабжения,        | технико-экономического      |
|                 | водоснабжения и   | сравнения типовых решений | технико-экономического  | газоснабжения,         | сравнения типовых решений   |
|                 | водоотведения на  | отдельных элементов и     | сравнения типовых       | водоснабжения и        | отдельных элементов и узлов |
|                 | основе технико-   | узлов, с большими         | решений отдельных       | водоотведения на       |                             |
|                 | экономического    | затруднениями выполняет   | элементов и узлов, с    | основе технико-        |                             |
|                 | сравнения типовых | самостоятельную работу    | небольшими              | экономического         |                             |
|                 | решений отдельных |                           | затруднениями           | сравнения типовых      |                             |
|                 | элементов и узлов |                           | выполняет               | решений отдельных      |                             |
|                 |                   |                           | самостоятельную работу  | элементов и узлов      |                             |
|                 | Имеет навыки      | Обучающийся не имеет      | В целом успешное, но не | В целом успешное, но   | Успешное и системное        |
|                 | (ПК-6.2) выбора   | навыков выбора варианта   | системное имение        | содержащее отдельные   | имение навыков выбора       |
|                 | варианта систем   | систем отопления,         | навыков выбора варианта | пробелы или            | варианта систем отопления,  |
|                 | отопления,        | вентиляции,               | систем отопления,       | сопровождающиеся       | вентиляции,                 |
|                 | вентиляции,       | кондиционирования         | вентиляции,             | отдельными ошибками    | кондиционирования воздуха,  |
|                 | кондиционирования | воздуха, теплоснабжения,  | кондиционирования       | имение навыков         | теплоснабжения,             |
|                 | воздуха,          | газоснабжения,            | воздуха,                | выбора варианта        | газоснабжения,              |
|                 | теплоснабжения,   | водоснабжения и           | теплоснабжения,         | систем отопления,      | водоснабжения и             |
|                 | газоснабжения,    | водоотведения на основе   | газоснабжения,          | вентиляции,            | водоотведения на основе     |
|                 | водоснабжения и   | технико-экономического    | водоснабжения и         | кондиционирования      | технико-экономического      |
|                 | водоотведения на  | сравнения типовых решений | водоотведения на основе | воздуха,               | сравнения типовых решений   |
|                 | основе технико-   | отдельных элементов и     | технико-экономического  | теплоснабжения,        | отдельных элементов и узлов |
|                 | экономического    | узлов, с большими         | сравнения типовых       | газоснабжения,         |                             |
|                 | сравнения типовых | затруднениями выполняет   | решений отдельных       | водоснабжения и        |                             |
|                 | решений отдельных | самостоятельную работу    | элементов и узлов       | водоотведения на       |                             |
|                 | элементов и узлов |                           |                         | основе технико-        |                             |
|                 |                   |                           |                         | экономического         |                             |
|                 |                   |                           |                         | сравнения типовых      |                             |
|                 |                   |                           |                         | решений отдельных      |                             |
|                 |                   |                           |                         | элементов и узлов      |                             |
| ПК-6.6 -        | Знает (ПК-6.6)    | Обучающийся не знает      | Обучающийся имеет       | Обучающийся твердо     | Обучающийся знает правила   |
| Подготовка      | правила           | правила подготовки        | знания о правилах       | знает правила          | подготовки текстовой части  |
| текстовой части | подготовки        | текстовой части проектной | подготовки текстовой    | подготовки текстовой   | проектной документации      |
| проектной       | текстовой части   | документации систем       | части проектной         | части проектной        | систем отопления,           |
| документации    | проектной         | отопления, вентиляции,    | документации систем     | документации систем    | вентиляции,                 |
| систем          | документации      | кондиционирования         | отопления, вентиляции,  | отопления, вентиляции, | кондиционирования воздуха,  |
| отопления,      | систем            | воздуха, теплоснабжения,  | кондиционирования       | кондиционирования      | теплоснабжения,             |
| вентиляции,     | отопления,        | газоснабжения,            | воздуха,                | воздуха,               | газоснабжения,              |
| кондициониров   | вентиляции,       | водоснабжения и           | теплоснабжения,         | теплоснабжения,        | водоснабжения и             |
| ания воздуха,   | кондиционирова    | водоотведения             | газоснабжения,          | газоснабжения,         | водоотведения, чётко и      |
| теплоснабжения  | ния воздуха,      |                           | водоснабжения и         | водоснабжения и        | логически стройно его       |
| ,               | теплоснабжения    |                           | водоотведения,          | водоотведения, не      | излагает, не затрудняется с |

| газоснабжения, | , газоснабжения,         |  | допускает неточности,                       | допускает               | ответом при видоизменении                  |
|----------------|--------------------------|--|---|-------------------------|--|
| водоснабжения  | водоснабжения            |  | недостаточно                                | существенных            | заданий                                    |
| И              | и водоотведения          |  | правильные                                  | неточностей в ответе на |  |
| водоотведения  |                          |  | формулировки,                               | вопрос                  |  |
|                |                          |  | нарушения логической                        |                         |  |
|                |                          |  | последовательности в                        |                         |  |
|                |                          |  | изложении                                   |                         |  |
|                |                          |  | теоретического                              |                         |  |
|                |                          |  | материала                                   |                         |  |
|                | Умеет (ПК-6.6)           | Не умеет подготавливать                    | Умеет подготавливать                        | В целом успешное, но    | Умеет подготавливать                       |
|                | подготавливать           | текстовую часть проектной                  | текстовую часть                             | содержащее отдельные    | текстовую часть проектной                  |
|                | текстовую часть          | документации систем                        | проектной документации                      | пробелы в умении        | документации систем                        |
|                | проектной                | отопления, вентиляции,                     | систем отопления,                           | подготавливать          | отопления, вентиляции,                     |
|                | документации             | кондиционирования                          | вентиляции,                                 | текстовую часть         | кондиционирования воздуха,                 |
|                | систем отопления,        | воздуха, теплоснабжения,                   | кондиционирования                           | проектной               | теплоснабжения,                            |
|                | вентиляции,              | газоснабжения,                             | воздуха,                                    | документации систем     | газоснабжения,                             |
|                | кондиционирования        | водоснабжения и                            | теплоснабжения,                             | отопления, вентиляции,  | водоснабжения и                            |
|                | воздуха,                 | водоотведения, с большими                  | газоснабжения,                              | кондиционирования       | водоотведения                              |
|                | теплоснабжения,          | затруднениями выполняет                    | водоснабжения и                             | воздуха,                |  |
|                | газоснабжения,           | самостоятельную работу                     | водоотведения, с                            | теплоснабжения,         |  |
|                | водоснабжения и          | camoe to hiesibily to page 13              | небольшими                                  | газоснабжения,          |  |
|                | водоотведения            |  | затруднениями                               | водоснабжения и         |  |
|                | водоотведения            |  | выполняет                                   | водоотведения           |  |
|                |                          |  | самостоятельную работу                      | водоотведения           |  |
|                | Имеет навыки             | Обучающийся не имеет                       | В целом успешное, но не                     | В целом успешное, но    | Успешное и системное                       |
|                | (ПК-6.6) подготовки      | навыков подготовки                         | системное имение                            | содержащее отдельные    | имение навыков подготовки                  |
|                | текстовой части          | текстовой части проектной                  | навыков подготовки                          | пробелы или             | текстовой части проектной                  |
|                | проектной                | документации систем                        | текстовой части проектной                   | сопровождающиеся        | документации систем                        |
|                | •                        | отопления, вентиляции,                     | документации систем                         | отдельными ошибками     | отопления, вентиляции,                     |
|                | документации систем      |  | 1   | , ,                     |  |
|                | отопления,               | кондиционирования воздуха, теплоснабжения, | отопления, вентиляции,<br>кондиционирования | имение навыков          | кондиционирования воздуха, теплоснабжения, |
|                | вентиляции,              | газоснабжения,                             | воздуха, теплоснабжения,                    | подготовки текстовой    | газоснабжения, водоснабжения               |
|                | кондиционирования        | газоснаожения,<br>водоснабжения и          | газоснабжения,                              | части проектной         |  |
|                | воздуха, теплоснабжения, |  | газоснаожения,<br>водоснабжения и           | документации систем     | и водоотведения                            |
|                |                          | водоотведения, с большими                  |   | отопления, вентиляции,  |  |
|                | газоснабжения,           | затруднениями выполняет                    | водоотведения                               | кондиционирования       |  |
|                | водоснабжения и          | самостоятельную работу                     |   | воздуха,                |  |
|                | водоотведения            |  |   | теплоснабжения,         |  |
|                |                          |  |   | газоснабжения,          |  |
|                |                          |  |   | водоснабжения и         |  |
| HIII ( A D     | D (FIII 6.0)             | 0.5  | 0.5   | водоотведения           | 0.5  |
| ПК-6.3- Расчет | Знает (ПК-6.3)           | Обучающийся не знает                       | Обучающийся имеет                           | Обучающийся твердо      | Обучающийся знает                          |
| гидравлических | методику                 | методику расчета                           | знания о методику                           | знает методику расчета  | методику расчета                           |

| отопле<br>кондиц<br>воздух<br>теплоси<br>газосна<br>водосн | ционирования параметров  | гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения  | расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического | гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос      | гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий |
|--|--|---|--|---|---|
|  | Умеет (ПК-6.3) осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения | Не умеет осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу | материала Умеет осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения, с небольшими затруднениями выполняет самостоятельную работу  | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения | Умеет осуществлять расчет гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения   |
|  | Имеет навыки (ПК-6.3) расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и                                   | Обучающийся не имеет навыков расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, с большими затруднениями выполняет                | В целом успешное, но не системное имение навыков расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения,   | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков расчета гидравлических параметров систем отопления,                                       | Успешное и системное имение навыков расчета гидравлических параметров систем отопления, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения  |

|                   |                   | T                  | Г   | <u></u>                         | T                       |                             |
|-------------------|-------------------|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
|                   |                   | водоотведения      | самостоятельную работу                            | водоснабжения и                 | кондиционирования       |                             |
|                   |                   |                    |   | водоотведения                   | воздуха,                |                             |
|                   |                   |                    |   |                                 | теплоснабжения,         |                             |
|                   |                   |                    |   |                                 | газоснабжения,          |                             |
|                   |                   |                    |   |                                 | водоснабжения и         |                             |
|                   |                   |                    |   |                                 | водоотведения           |                             |
| ПК -2 -           | ПК-2.1 - Выбор    | Знает (ПК-2.1)     | Обучающийся не знает                              | Обучающийся имеет               | Обучающийся твердо      | Обучающийся знает методы    |
| Способность       | нормативно-       | методы выбора      | методы выбора нормативно-                         | знания о методах выбора         | знает методы выбора     | выбора нормативно-          |
| организовывать    | технических и     | нормативно-        | технических и методических                        | нормативно-технических          | нормативно-             | технических и методических  |
| работы по         | методических      | технических и      | документов по монтажу и                           | и методических                  | технических и           | документов по монтажу и     |
| строительству     | документов по     | методических       | наладке систем отопления,                         | документов по монтажу           | методических            | наладке систем отопления,   |
| сооружений,       | монтажу и наладке | документов по      | вентиляции,                                       | и наладке систем                | документов по           | вентиляции,                 |
| монтажу, наладке  | систем отопления, | монтажу и          | кондиционирования                                 | отопления, вентиляции,          | монтажу и наладке       | кондиционирования воздуха,  |
| элементов и       | вентиляции,       | наладке систем     | воздуха, теплоснабжения,                          | кондиционирования               | систем отопления,       | теплоснабжения,             |
| оборудования      | кондиционирования | отопления,         | газоснабжения,                                    | воздуха,                        | вентиляции,             | газоснабжения,              |
| систем отопления, | воздуха,          | вентиляции,        | водоснабжения и                                   | теплоснабжения,                 | кондиционирования       | водоснабжения и             |
| вентиляции,       | теплоснабжения,   | кондиционирова     | водоотведения                                     | газоснабжения,                  | воздуха,                | водоотведения, чётко и      |
| кондиционирования | газоснабжения,    | ния воздуха,       |   | водоснабжения и                 | теплоснабжения,         | логически стройно его       |
| воздуха,          | водоснабжения и   | теплоснабжения     |   | водоотведения,                  | газоснабжения,          | излагает, не затрудняется с |
| теплоснабжения,   | водоотведения     | , газоснабжения,   |   | допускает неточности,           | водоснабжения и         | ответом при видоизменении   |
| газоснабжения,    |                   | водоснабжения      |   | недостаточно                    | водоотведения, не       | заданий                     |
| водоснабжения и   |                   | и водоотведения    |   | правильные                      | допускает               | заданни                     |
| водоотведения     |                   | и водоотведения    |   | формулировки,                   | существенных            |                             |
| водоотведения     |                   |                    |   | нарушения логической            | неточностей в ответе на |                             |
|                   |                   |                    |   | последовательности в            | вопрос                  |                             |
|                   |                   |                    |   | изложении                       | вопрос                  |                             |
|                   |                   |                    |   | теоретического                  |                         |                             |
|                   |                   |                    |   | =                               |                         |                             |
|                   |                   | Умеет (ПК-2.1)     | U да да до да | материала<br>Умеет осуществлять | В начам маначима на     | Умеет осуществлять выбор    |
|                   |                   | ,                  | Не умеет осуществлять                             | •                               | В целом успешное, но    |                             |
|                   |                   | осуществлять выбор | выбор нормативно-                                 | выбор нормативно-               | содержащее отдельные    | нормативно-технических и    |
|                   |                   | нормативно-        | технических и методических                        | технических и                   | пробелы в умении        | методических документов по  |
|                   |                   | технических и      | документов по монтажу и                           | методических                    | осуществлять выбор      | монтажу и наладке систем    |
|                   |                   | методических       | наладке систем отопления,                         | документов по монтажу           | нормативно-             | отопления, вентиляции,      |
|                   |                   | документов по      | вентиляции,                                       | и наладке систем                | технических и           | кондиционирования воздуха,  |
|                   |                   | монтажу и наладке  | кондиционирования                                 | отопления, вентиляции,          | методических            | теплоснабжения,             |
|                   |                   | систем отопления,  | воздуха, теплоснабжения,                          | кондиционирования               | документов по           | газоснабжения,              |
|                   |                   | вентиляции,        | газоснабжения,                                    | воздуха,                        | монтажу и наладке       | водоснабжения и             |
|                   |                   | кондиционирования  | водоснабжения и                                   | теплоснабжения,                 | систем отопления,       | водоотведения               |
|                   |                   | воздуха,           | водоотведения, с большими                         | газоснабжения,                  | вентиляции,             |                             |
|                   |                   | теплоснабжения,    | затруднениями выполняет                           | водоснабжения и                 | кондиционирования       |                             |
|                   |                   | газоснабжения,     | самостоятельную работу                            | водоотведения, с                | воздуха,                |                             |
|                   |                   | водоснабжения и    |   | небольшими                      | теплоснабжения,         |                             |

| водоотведения  |   | затруднениями<br>выполняет<br>самостоятельную работу   | газоснабжения, водоснабжения и водоотведения   |   |
|--|---|--|--|---|
| Имеет навыки (ПК-2.1) выбора нормативнотехнических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения | Обучающийся не имеет навыков выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоснабжения и водоотведения, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу | В целом успешное, но не системное имение навыков выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имение навыков выбора нормативнотехнических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения | Успешное и системное имение навыков выбора нормативно-технических и методических документов по монтажу и наладке систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, теплоснабжения, газоснабжения и водоотведения |

#### 1.2.3 Шкала оценивания

| Уровень достижений | Отметка в 5-бальной шкале Зачтено/ не зачтено |            |
|--------------------|---|------------|
| высокий            | «5»(отлично) зачтено                          |            |
| продвинутый        | й «4»(хорошо) зачт                            |            |
| 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.Экзамен

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- 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.

| №   | Оценка              | Критерии оценки   |
|-----|---------------------|---|
| п/п | Оценка              | критерии оценки   |
| 1   | Отлично             | Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные 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.   |

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

#### 2.2. Контрольная работа

- а) типовые задания (Приложение 2)
- 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, техническое 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).
  - 3. 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.       |

#### 2.3. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов 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.

| No | Оценка | Критерии оценки |
|----|--------|-----------------|

| если выполнены следующие условия:   |  |  |
|---|--|--|
| - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая                 |  |  |
| et;   |  |  |
| нт дал  |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| теста, исключая   |  |  |
| et;   |  |  |
| ент дал   |  |  |
| правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты. |  |  |
|   |  |  |
| если выполнены следующие условия:   |  |  |
| в теста, исключая   |  |  |
| ет;   |  |  |
| ет, студент дал   |  |  |
| л значительные  |  |  |
| NI OTHER  |  |  |
| оценку  |  |  |
| нной шкалы  |  |  |
| шкалы   |  |  |
|   |  |  |
| нной шкалы на   |  |  |
| IIII. IIII  |  |  |
| B e e lu  |  |  |

### 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

| Nº | Наименование<br>оценочного средства | Периодичность и способ проведения процедуры оценивания   | Виды<br>выставляемых<br>оценок              | Форма учета                              |
|----|-------------------------------------|--|---|--|
| 1. | Экзамен                             | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины  | По пятибалльной шкале                       | ведомость, зачетная<br>книжка, портфолио |
| 2. | Контрольная работа                  | Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины  | Зачтено/незачтено                           | Ведомость, зачетная<br>книжка, портфолио |
| 4. | Тест                                | Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины | По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено | журнал успеваемости<br>преподавателя     |

#### Типовые вопросы к экзамену

#### Знать ПК – 5.3

- 1. Общие сведения о системах водоснабжения.
- 2. Схемы водоснабжения.
- 3. Элементы системы водоснабжения.
- 4. Системы водоснабжения: прямоточная, оборотная, с повторным использованием воды.
- 5. Виды потребления воды.
- 6. Режимы потребления воды.
- 7. Режим работы отдельных сооружений и их функциональная взаимная связь. Работа систем водоснабжения при возникновении пожара.
- 8. Основные расчетные режимы работы систем подачи и распределения воды.
- 9. Требования, предъявляемые к качеству воды.
- 10. Требования к материалу труб. Типы труб и их выбор.
- 11. Мероприятия по обеспечению эффективной работы трубопроводов и защиты их от внешних дестабилизирующих факторов.
- 12. Основы теории надежности систем водоснабжения. Техническая эксплуатация и ремонт водопроводных сетей.
  - 13. Типы водоводов и водопроводных сетей.

#### Знать ПК-5.6

- 14. состав графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)
- 15. Деталировка сети. Построение. Спецификация.
- 16. Арматура трубопроводной сети. Водопроводные колодцы и камеры. Упоры и компенсаторы. Водомеры.
- 17. Запасные и регулирующие емкости в системах водоснабжения. Резервуары чистой воды. Водонапорные башни.
- 18. Трассировка водоводов и водопроводной сети

#### Знать ПК-6.2

- 19. Теоретические основы и практические методы внутренней увязки водопроводных сетей.
- 20. Напоры в системах водоснабжения. Основные типы и область применения зонных систем водоснабжения.
- 21. Принципы определения диаметров труб водопроводных линий. Формулы для гидравлического расчета водопроводных труб.
  - 22. Задача гидравлического расчета водопроводных сетей.
  - 23. Первоначальное потокораспределение воды в кольцевых сетях.
  - 24. Определение объемов расходуемой воды и расчетных расходов.

#### Знать ПК-6.6

25. Состав текстовой части проектной документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения).

#### Знать ПК-5.1

- 26. Перечень исходных данных для проектирования наружных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения.
- 27. Перечень исходных данных для проектирования наружных сетей объединенной системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения.

#### Знать ПK-5.2

- 28. Нормативно-технические документы, определяющие требования для проектирования наружных сетей водоснабжения.
- 29. Нормативно-методические документы, определяющие требования для проектирования наружных сетей водоснабжения.

#### Знать П**К-5.2**

30. Методика гидравлического расчета наружных водопроводных сетей.

#### Знать ПК-2.1

- 31. Нормативно-технические и методические документы по монтажу наружных водопроводных сетей.
- 32. Нормативно-технические и методические документы по наладке наружных водопроводных сетей.

#### Типовые задания к контрольной работе

#### Иметь навыки (ПК-5.3, ПК-5.1, ПК-2.1)

Выбор системы и составление схемы водоснабжения объекта в целом, выбор места расположения водозаборных сооружений, насосных станций, регулирующих емкостей и трассировка кольцевой магистральной водопроводной сети. Монтаж наладка наружных сетей водоснабжения.

#### **Иметь** навыки (ПК-5.6, ПК-5.2)

- 1) генеральный план объекта в масштабе 1:10000 с горизонталями через 1,0÷5,0 м, на который наносятся все запроектированные сооружения (сеть, водоводы, водонапорная башня, резервуары чистой воды, насосные станции, очистные и водозаборные сооружения, источник водоснабжения), с указанием длин расчетных участков, их диаметров и нумерацией водопроводных колодцев
- 2) Конструирование и деталировка водопроводной сети: деталировка колец водопроводной сети без масштаба, на которой показываются водопроводные колодцы, установленная в них арматура, фасонные части с указанием их размеров, номеров позиций по спецификации, номера водопроводных колодцев с пожарными гидрантами и без них, а также расстояния между колодцами и диаметры трубопроводов.
- 3) профиль водопроводной сети с пьезометрическими отметками по основной магистрали в масштабе: вертикальный 1:100 (200), горизонтальный 1:2000 (5000);
- 4) конструктивный чертеж (план и разрез) колодца с пожарным гидрантом в масштабе 1:20 (50). Спецификация фасонных частей и арматуры выполняется на листе графической части или в пояснительной записке.

#### Иметь навыки (ПК-6.3)

Определение расчетной величины подачи, напора насосов и подбор марки насоса. Определение пьезометрических отметок и свободных напоров в расчетных узлах сети, объема бака водонапорной башни и емкости резервуара чистой воды.

#### Иметь навыки (ПК-6.2)

Определение общего объема водопотребления и расчетных расходов воды, предварительное потокораспределение воды по сети с учетом требований надежности, определение наивыгоднейших диаметров труб расчетных участков магистральной сети и водоводов, выполнение гидравлического расчета сети и водоводов на основные расчетным случаи (частично с использованием ЭВМ) задание, включает в себя подбор вспомогательного оборудования насосной станции

#### Иметь навыки (ПК-6.6)

Составление текста пояснительной записки (сопровождается необходимыми таблицами, рисунками и ссылками на литературу).

#### Типовой комплект заданий для входного тестирования

| 1. Критическое значение числа Рейнольдса равно  |
|---|
| a) 2300;  |
| 6) 3200;  |
| в) 4000;  |
| r) 4600.  |
| 2. При Re > 4000 режим движения жидкости  |
| а) ламинарный;  |
| б) переходный;  |
| в) турбулентный;  |
| г) кавитационный.   |
| <b>3.</b> При Re < 2300 режим движения жидкости   |
| а) кавитационный;   |
| б) турбулентный;  |
| в) переходный;  |
| г) ламинарный.  |
| <b>4.</b> При 2300 < Re < 4000 режим движения жидкости                                  |
| а) ламинарный;  |
| б) турбулентный;  |
| в) переходный;  |
| г) кавитационный.   |
| 5. Кавитация это  |
| а) воздействие давления жидкости на стенки трубопровода;                                |
| б) движение жидкости в открытых руслах, связанное с интенсивным перемшиванием;          |
| в) местное изменение гидравлического сопротивления;                                     |
| г) изменение агрегатного состояния жидкости при движении в закрытых руслах, связанное с |
| местным падением давления.  |
| 6. Какой буквой греческого алфавита обозначается коэффициент гидравлического трения?    |
| a) $\gamma$ ;   |
| $(5)$ $\dot{\zeta}$ ;   |
| B) $\lambda$ ;  |
| τ) μ.   |
| 7. На сколько областей делится турбулентный режим движения при определении коэффициента |
| гидравлического трения?   |
| а) на две;  |
| б) на три;  |
| в) на четыре;   |
| г) на пять.   |
| 8. Площадь поперечного сечения потока, перпендикулярная направлению движения называется |
| а) открытым сечением;   |
| б) живым сечением;  |
| в) полным сечением;   |
| г) площадь расхода.   |
| 9. Часть периметра живого сечения, ограниченная твердыми стенками называется            |
| а) мокрый периметр;   |
| б) периметр контакта;   |
| в) смоченный периметр;  |
| г) гидравлический периметр.   |

10. Объем жидкости, протекающий за единицу времени через живое сечение называется

- а) расход потока;б) объемный поток;в) скорость потока;
- г) скорость расхода.
- 11. Отношение расхода жидкости к площади живого сечения называется
- а) средний расход потока жидкости;
- б) средняя скорость потока;
- в) максимальная скорость потока;
- г) минимальный расход потока.
- 12. Отношение живого сечения к смоченному периметру называется
- а) гидравлическая скорость потока;
- б) гидродинамический расход потока;
- в) расход потока;
- г) гидравлический радиус потока.
- **13.** Если при движении жидкости в данной точке русла давление и скорость не изменяются, то такое движение называется
- а) установившемся;
- б) неустановившемся;
- в) турбулентным установившимся;
- г) ламинарным неустановившемся.
- **14.** Движение, при котором скорость и давление изменяются не только от координат пространства, но и от времени называется
- а) ламинарным;
- б) стационарным;
- в) неустановившимся;
- г) турбулентным.
- 15. Расход потока обозначается латинской буквой
- a) *Q*;
- б) *V*;
- $_{\rm B}) P$ ;
- $\Gamma$ ) H.
- 16. Средняя скорость потока обозначается буквой
- a) χ;
- б) *V*;
- в) υ:
- г) ω.
- 17. Живое сечение обозначается буквой
- a) *W*;
- б) η;
- **B**) ω;
- г) ф.
- **18.** При неустановившемся движении, кривая, в каждой точке которой вектора скорости в данный момент времени направлены по касательной называется
- а) траектория тока;
- б) трубка тока;
- в) струйка тока;
- г) линия тока.
- 19. Течение жидкости без свободной поверхности в трубопроводах с повышенным или пониженным давлением называется
- а) безнапорное;
- б) напорное;

- в) неустановившееся;
- г) несвободное (закрытое).
- 20. Линейные потери вызваны
- а) силой трения между слоями жидкости;
- б) местными сопротивлениями;
- в) длиной трубопровода;
- г) вязкостью жидкости.
- 21. Местные потери энергии вызваны
- а) наличием линейных сопротивлений;
- б) наличием местных сопротивлений;
- в) массой движущейся жидкости;
- г) инерцией движущейся жидкости.
- **22.** На участке трубопровода между двумя его сечениями, для которых записано уравнение Бернулли можно установить следующие гидроэлементы
- а) фильтр, отвод, гидромотор, диффузор;
- б) кран, конфузор, дроссель, насос;
- в) фильтр, кран, диффузор, колено;
- г) гидроцилиндр, дроссель, клапан, сопло.
- 23. Укажите правильную запись
- a)  $h_{nuh} = h_{nom} + h_{mecm}$ ;
- б)  $h_{Mecm} = h_{Лин} + h_{nom}$ ;
- в)  $h_{nom} = h_{nuh} h_{mecm}$ ;
- $\Gamma$ )  $h_{nuh} = h_{nom}$   $h_{mecm}$ .
- 24. Для измерения скорости потока используется
- а) трубка Пито;
- б) пьезометр;
- в) вискозиметр;
- г) трубка Вентури.
- 25. Для измерения расхода жидкости используется
- а) трубка Пито;
- б) расходомер Пито;
- в) расходомер Вентури;
- г) пьезометр.
- 26. Что является основной причиной потери напора в местных гидравлических сопротивлениях
- а) наличие вихреобразований в местах изменения конфигурации потока;
- б) трение жидкости о внутренние острые кромки трубопровода;
- в) изменение направления и скорости движения жидкости;
- г) шероховатость стенок трубопровода и вязкость жидкости.
- 27. По мере движения жидкости от одного сечения к другому потерянный напор
- а) увеличивается;
- б) уменьшается;
- в) остается постоянным;
- г) увеличивается при наличии местных сопротивлений.
- 28. Что является источником потерь энергии движущейся жидкости?
- а) плотность;
- б) вязкость;
- в) расход жидкости;
- г) изменение направления движения.
- 29. На какие виды делятся гидравлические сопротивления?
- а) линейные и квадратичные;
- б) местные и нелинейные;

- в) нелинейные и линейные;
- г) местные и линейные.
- 30. Влияет ли режим движения жидкости на гидравлическое сопротивление
- а) влияет;
- б) не влияет;
- в) влияет только при определенных условиях;
- г) при наличии местных гидравлических сопротивлений.
- 31. Ламинарный режим движения жидкости это
- а) режим, при котором частицы жидкости перемещаются бессистемно только у стенок трубопровода;
- б) режим, при котором частицы жидкости в трубопроводе перемещаются бессистемно;
- в) режим, при котором жидкость сохраняет определенный строй своих частиц;
- г) режим, при котором частицы жидкости двигаются послойно только у стенок трубопровода.
- 32. Турбулентный режим движения жидкости это
- а) режим, при котором частицы жидкости сохраняют определенный строй (движутся послойно);
- б) режим, при котором частицы жидкости перемещаются в трубопроводе бессистемно;
- в) режим, при котором частицы жидкости двигаются как послойно так и бессистемно;
- г) режим, при котором частицы жидкости двигаются послойно только в центре трубопровода.
- **33.** При каком режиме движения жидкости в трубопроводе пульсация скоростей и давлений не происходит?
- а) при отсутствии движения жидкости;
- б) при спокойном;
- в) при турбулентном;
- г) при ламинарном.
- **34.** При каком режиме движения жидкости в трубопроводе наблюдается пульсация скоростей и давлений в трубопроводе?
- а) при ламинарном;
- б) при скоростном;
- в) при турбулентном;
- г) при отсутствии движения жидкости.
- 35. При ламинарном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления
- а) пульсация скоростей и давлений;
- б) отсутствие пульсации скоростей и давлений;
- в) пульсация скоростей и отсутствие пульсации давлений;
- г) пульсация давлений и отсутствие пульсации скоростей.
- 36. При турбулентном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления
- а) пульсация скоростей и давлений;
- б) отсутствие пульсации скоростей и давлений;
- в) пульсация скоростей и отсутствие пульсации давлений;
- г) пульсация давлений и отсутствие пульсации скоростей.
- 37. Где скорость движения жидкости максимальна при турбулентном режиме?
- а) у стенок трубопровода;
- б) в центре трубопровода;
- в) может быть максимальна в любом месте;
- г) все частицы движутся с одинаковой скоростью.
- 38. Где скорость движения жидкости максимальна при ламинарном режиме?
- а) у стенок трубопровода;
- б) в центре трубопровода;
- в) может быть максимальна в любом месте;
- г) в начале трубопровода.
- 39. Режим движения жидкости в трубопроводе это процесс

- а) обратимый;
- б) необратимый;
- в) обратим при постоянном давлении;
- г) необратим при изменяющейся скорости.
- 40. От каких параметров зависит значение числа Рейнольдса?
- а) от диаметра трубопровода, кинематической вязкости жидкости и скорости движения жидкости;
- б) от расхода жидкости, от температуры жидкости, от длины трубопровода;
- в) от динамической вязкости, от плотности и от скорости движения жидкости;
- г) от скорости движения жидкости, от шероховатости стенок трубопровода, от вязкости жидкости.
- **41.** От чего зависит коэффициент гидравлического трения в первой области турбулентного режима?
- а) только от числа Re;
- б) от числа Re и шероховатости стенок трубопровода;
- в) только от шероховатости стенок трубопровода;
- г) от числа Re, от длины и шероховатости стенок трубопровода.
- **42.** От чего зависит коэффициент гидравлического трения во второй области турбулентного режима?
- а) только от числа Re;
- б) от числа Re и шероховатости стенок трубопровода;
- в) только от шероховатости стенок трубопровода;
- г) от числа Re, от длины и шероховатости стенок трубопровода.
- **43.** От чего зависит коэффициент гидравлического трения в третьей области турбулентного режима? a) только от числа Re;
- б) от числа Re и шероховатости стенок трубопровода;
- в) только от шероховатости стенок трубопровода;
- г) от числа Re, от длины и шероховатости стенок трубопровода.
- 44. Какие трубы имеют наименьшую абсолютную шероховатость?
- а) чугунные;
- б) стеклянные;
- в) стальные;
- г) медные.
- 45. Укажите в порядке возрастания абсолютной шероховатости материалы труб.
- а) медь, сталь, чугун, стекло;
- б) стекло, медь, сталь, чугун;
- в) стекло, сталь, медь, чугун;
- г) сталь, стекло, чугун, медь.

#### Типовой комплект заданий для итогового тестирования

#### Уметь (ПК-5.3, ПК-5.1, ПК-2.1):

#### 1. Фитинги для стальных труб используются для

изменения направления трубы и закрытия конца трубы соединения труб с сантехприборами и определения местонахождения трубы соединения труб с сантехприборами и изменения направления трубы соединения труб с сантехприборами, закрытия конца трубы, изменения направления трубы

# 2.Для обеспечения подачи воды для тушения пожара при одновременном максимальном расходе воды на хозяйственно-питьевые (производственные) нужды, прокладывается объединенный водопровод в случаях если

к качеству воды предъявляют одинаковые требования это выгодно экономически

требования, предъявляемые к качеству воды одинаковые и это экономически выгодно количество жителей в населенном пункте не превышает 5000 человек позволяет дебит источника водоснабжения

### 3. Системы водоснабжения населенных пунктов с числом жителей до 5 тысяч человек относятся

к первой категории надежности подачи воды ко второй категории надежности подачи воды к третьей категории надежности подачи воды

### 4. В системах водоснабжения первой категории надежности подачи воды допускается снижение подачи на 30% продолжительностью до

3 сут.

10 сут.

15 сут.

1 месяц.

#### 5. Фланец на чугунной трубе устанавливают

на клею

на сварке

на резьбе

соединительные элементы фланцев изготовлены литьем

#### 6. Кольцевые сети обычно несколько длиннее тупиковых

и имеют больший диаметр

но на начальных участках имеют меньшие диаметры

и в большей степени подвержены авариям из-за гидравлических ударов

и в них чаще замерзает вода

### 7. Кольцевые водопроводные сети меньше подвержены авариям по сравнению с тупиковыми сетями, так как

в них не возникает сильных гидравлических ударов имеют больший диаметр устраиваются только из металлических труб в них потери напора равны нулю

### 8. В соответствии с нормативными требованиями, водопроводные трубы, прокладываемые ниже канализационных коллекторов, должны быть

Стальными

заключены в стальной футляр

стальными и заключены в стальной футляр

#### неметаллическими

#### 9. Схема питания водопроводной сети определяется

количеством насосных станций

местоположением водонапорной башни

количеством и местоположением насосных станций и напорно-регулирующих сооружений

протяженностью сети и наличием естественных или искусственных преград для ее прокладки

#### 10. Пробковые краны устанавливают в трубопроводах для подачи воды с температурой

не более 60°C

не более 40°C

более 40°С

более 100°C

### 11. При необходимости дезинфекции трубопровода после ликвидации аварии расчетное время ликвидации аварии

следует увеличивать на 12 часов

24 часа

36-48 часов

#### 12. Радиус действия водоразборных колонок следует принимать

не более 100 м

не менее 50 м

не более 500 м

на основании расчета, учитывающего их конструкцию и плотность жилой застройки

#### 13. Задвижка – это

запорное устройство, которое перекрывает поток воды в трубопроводе или на его отдельных участках

запорное устройство, в котором плоскость запорного диска перемещается параллельно потоку воды

прибор, предназначенный для смешивания холодной и горячей воды

устройство, для подачи и прекращения воды в систему с температурой до 40°C

## 14. Клапаны для впуска и выпуска воздуха должны предусматриваться в повышенных переломных точках профиля и в верхних граничных точках ремонтных участков водоводов и сети для:

предотвращения образования в трубопроводе вакуума, величина которого превосходит допустимую для данного вида труб

для удаления воздуха при заполнении труб

для предотвращения образования вакуума и удаления воздуха при заполнении труб водой предупреждения и смягчения действия гидравлических ударов

### 15. Для сетей в пределах населенных пунктов, территорий промышленных и сельскохозяйственных предприятий допускается применять трубы

только неметаллические (железобетонные напорные, асбестоцементные напорные, пластмассовые и др.)

чугунные напорные, стальные

чугунные безнапорные, стальные

# 16. Зоны санитарной охраны предназначены для обеспечения санитарноэпидемиологической надежности и охраны всех водопроводных сооружений от нарушений, которые могут вредно отразиться на качестве и количестве подаваемой воды и обязательны для

всех водоводов, независимо от их назначения

всех проектируемых и реконструируемых водопроводов хозяйственно-питьевого назначения

раздельных систем хозяйственно-питьевого снабжения первой или второй категории надежности

только для систем водоснабжения третьей категории надежности

#### 17. Для предохранения трубопроводов от воздействия блуждающих токов применяют

катодную и анодную защиту

все ответы правильные

защиту электрическим дренажем

дополнительное заземление трубопроводов

#### 18. Материал трубопроводов выбирают в зависимости от

свободного гарантированного напора в уличном водопроводе

минимального требуемого напора в сети

требований к прочности материала и к качеству воды, ее температуре и давлению физических и химических свойств воды

### 19. На участках водоводов, где санитарно-защитная полоса граничит с источниками загрязнения почвы или грунтовых вод, следует применять трубы

Чугунные

асбестоцементные

только металлические

пластмассовые или стальные

#### 20. Выберите трубопроводную арматуру

задвижки

пробочные краны

смесители

вентили

#### 21. Основные элементы системы водоснабжения

водозаборные сооружения, насосная станция первого подъема, водопроводные очистные сооружения, насосная станция второго подъема, резервуар чистой воды, водоводы, магистральная сеть

водозаборные сооружения, насосная станция первого подъема, водопроводные очистные сооружения, резервуар чистой воды, насосная станция второго подъема, водоводы, магистральная сеть

водозаборные сооружения, насосная станция первого подъема, водопроводные очистные сооружения, насосная станция второго подъема, водоводы, резервуар чистой воды, магистральная сеть

#### 22. Фитинги для стальных труб бывают

Резьбовые

раструбные

сварные

фланцевые

#### 23. Назовите два вида разъёмного соединения

Фланцевое

склейка труб

раструбное

муфтовое

### 24. Последовательное взаимное расположение водопроводных сооружений от источника до потребителя носит название

схема волоснабжения

система водоснабжения

деталировка сети

водопровод

#### 25. По способам подачи воды водопроводы бывают

прямоточные, оборотные, замкнутые, с последовательным использованием воды самотечные (гравитационные) и напорные

с механической подачей воды с помощью насосов и централизованные местные, районные, групповые

централизованные, децентрализованные, комбинированные

### 26. По кратности использования воды (для предприятий) системы водоснабжения бывают самотечные (гравитационные) и напорные

с механической подачей воды с помощью насосов и централизованные

прямоточные, оборотные, замкнутые, с последовательным использованием

местные, районные, групповые

централизованные, децентрализованные, комбинированные

#### Уметь (ПК-5.2, ПК-5.6):

#### 27. По способам доставки и распределения воды водопроводы бывают

самотечные (гравитационные) и напорные

с механической подачей воды с помощью насосов и централизованные прямоточные, оборотные, замкнутые, с последовательным использованием местные, районные, групповые

централизованные, децентрализованные и комбинированные централизованные, децентрализованные и комбинированные

#### 28. Системы водоснабжения в населенных пунктах предусматривают, как правило

замкнутые

централизованные

децентрализованные

с последовательным использованием воды

оборотные

### 29. Предложите вариант питания водопроводной сети населенного пункта, расположенного на равнине

с контррезервуаром (с двусторонним питанием)

с односторонним питанием (с проходной башней);

комбинированное питание

в данном случае подойдет любой известный вариант

### 30. Предложите вариант питания водопроводной сети населенного пункта, расположенного в низине

с контррезервуаром (с двусторонним питанием)

с односторонним питанием (с проходной башней

комбинированное питание

с контррезервуаром или с проходной башней

в данном случае подойдет любой известный вариант

### 31. Предложите вариант питания водопроводной сети населенного пункта, расположенного на вершине холма

с контррезервуаром (с двусторонним питанием)

с односторонним питанием (с проходной башней)

комбинированное питание

с контррезервуаром или с проходной башней

в данном случае подойдет любой известный вариант

#### 32. Разветвленные сети допускается проектировать

в небольших поселках при диаметре труб не более 100 мм

если в случае аварии допускается перерыв в водоснабжении

при устройстве специальных противопожарных и аварийных (запасных емкостей)

только для сельскохозяйственных предприятий

#### 33. Длина тупиков (м) в водопроводных сетях не должна превышать

100

200

500

1000

#### 34. Трассы трубопроводов, как правило, следует проектировать

в туннелях

подземными вблизи автодорог и проездов

параллельно с другими коммуникациями

наземно или надземно в туннелях параллельно с другими коммуникациями

#### 35. Расстояние между гидрантами на сети должно быть не более, м

150

200

250

### 36. Минимальный диаметр водопроводных ответвлений к отдельно стоящим объектам водоснабжения должен быть не меньше, мм

50

100

150

75

### 37. На водоводах и линиях водопроводной сети для выделения ремонтных участков необходимо предусматривать установку

вантузов

поворотных затворов (задвижек)

компенсаторов

монтажных вставок

### 38. На водоводах и водопроводных линиях для выпуска выделяющегося из воды воздуха в процессе работы трубопровода необходимо предусматривать установку

вантузов

выпусков

регуляторов давления

компенсаторов

#### 39. Вантузы на водоводах устанавливаются

для выпуска воды в пониженных переломных точках профиля трассы трубопровода для выпуска воздуха в повышенных переломных точках профиля трассы трубопровода на воздухосборниках

через каждые 5 км

через каждые 100 м

### 40. При переходе трубопроводов через водотоки устраивается дюкер. Количество линий дюкера

устанавливается по согласованию с соответствующими организациями

должно быть не менее двух

должно быть минимальным

3 и больше}

#### 41. Угол наклона к горизонту восходящих частей дюкера следует принимать

не менее 20°

не более 20°

54-10°

равным углу берегового наклона

#### 42. Высота рабочей части водопроводных колодцев

принимается конструктивно с учетом глубины заложения водопроводных труб

должна быть не менее 1,5 м должна быть не менее 1 м

### 43. Минимальная ширина санитарно-защитной полосы (м) водоводов диаметром 1000 мм, проложенных по незастроенной территории в сухих грунтах

не менее 10

не более 10

не менее 20

не более 20

#### Уметь (ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.6):

#### 44. Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения учитывают

расходы на все хозяйственно-питьевые нужды людей как в жилых домах, так и в общественных зданиях (столовых, банях, кинотеатрах...)

только расходы воды в жилом секторе с учетом степени благоустройства жилья нужды местной промышленности и климатические особенности

#### 45. Нормы расхода воды для животных и птиц определяются

по нормам технологического проектирования соответствующих предприятий и комплексов

по СНиП 2.04.01-85

по СНиП 2.04.02-84

по таблицам Ф.А.Шевелева

по таблицам Лукиных.

#### 46. Суточный коэффициент неравномерности водопотребления учитывает

уклад жизни населения, режим работы промышленных предприятий, степень благоустройства и изменение водопотребления по сезонам года

клад жизни населения, режим работы промышленных предприятий, степень благоустройства зданий

изменение водопотребления по сезонам года

клад жизни населения, степень благоустройства зданий и изменение водопотребления по сезонам год}

### 47. Что произойдет с потерями напора при увеличении скорости движения воды в трубе в 3 раза?

увеличатся примерно в 9 раз

увеличатся примерно в 3 раза

уменьшатся примерно в 3 раза;

уменьшатся примерно в 9 раз

потери напора не зависят от скорости и поэтому не изменятся

#### 48. Гидравлический расчет наружного водопровода производят на пропуск

максимального секундного расхода

среднего часового расхода

среднего суточного расхода

среднего годового расхода

максимального часового расхода

#### 49. Свободный напор в водопроводной сети – это

пьезометрический напор, отмеренный от поверхности земли в данной точке

геометрическая высота подъема воды

теоретический предел подъема воды

гарантированный напор в уличном водопроводе

#### 50. Потери напора на участке водопроводной сети не зависят от

длины трубы

скорости движения воды расхода и диаметра режима движения жидкости системы водоснабжения

#### Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Водопроводные сети» (наименование дисциплины)

#### на 2024- 2025 учебный год

| Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность в водопользование», протокол № 9 от 18 апреля 2024 г.  |
|---|
| И.о. зав. кафедрой  |
| В рабочую программу вносятся следующие изменения:   |
| 1 В п.8.1 внесены следующие изменения: а) Технология и организация работ по строительству объектов: водоснабжения и водоотведения: [12+] / сост. В.П. Дьяков. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 118 с : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577853 (дата обращения: 12.02.2024). – Библиогр.: с. 101. – ISBN 978-5-4499-1304-3. – DOI 10.23681/577853. – Текст: электронный б) Обработка и утилизация осадков городских сточных вод: учебник: [16+] / Э.П. Доскина А.В. Москвичева, Е.В. Москвичева, А.А. Геращенко. – Москва; Вологда: Инфра Инженерия, 2019. – 221 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564866 (дата обращения: 12.02.2024). – Библиогр.: с. 215. – ISBN 978-5-9729-0324-5. – Текст: электронный. |
| Составители изменений и дополнений:   |
| Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент, к.т.н. / Ю.А. Аляутдинова / И.О. Фамилия  |
| « <u>18</u> » <u>апреля</u> 2024 г.   |

#### Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Водопроводные сети» (наименование дисциплины)

#### на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Пожарной безопасности и водопользования», протокол № 8 от 22 апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой ПБиВ

Dec

О.М. Шикульская

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

### 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (<a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

| 1. | Электронная информационно-образовательная                 | Программное обеспечение, без срока действия.       |
|----|---|--|
|    | среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);               |  |
| 2. | Электронно-библиотечная система «IPRsmart»                | ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №            |
|    | (www.iprbookshop.ru).                                     | 11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24      |
|    |   | месяца).   |
| 3. | Консультант + ( <u>http://www.consultant-urist.ru/</u> ). | ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К        |
|    |   | от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.). |
| 4. | Федеральный институт промышленной                         | Онлайн ресурс со свободным доступом.               |
|    | собственности (http://wwwl.fips.ru/)                      |  |

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» лопент

Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.