

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дедова Ольга Анатольевна

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС

Дата подписания: 11.07.2023 11:55:26

Уникальный программный модуль  
9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Петербургский государственный университет путей сообщения**  
**Императора Александра I»**  
**(ФГБОУ ВО ПГУПС)**  
**Рязанский филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Рязанского филиала  
ПГУПС

\_\_\_\_\_ О.А.Дедова  
«13»июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.05. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЯХ ТЕРРИТОРИЙ И ЗДАНИЙ**

**для специальности**

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

**Квалификация – техник**

**вид подготовки - базовая**

**Форма обучения - очная**

Рязань, 2023 год

Рабочая программа учебной дисциплины *ОП.05. Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 2 от 10 января 2018 г.

**Разработчик программы:**

Червакова Т.М. , преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

**Рецензенты:**

Епишина В.В. , преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>4</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | <b>9</b>  |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                     | <b>13</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>14</b> |

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Учебная дисциплина *ОП.05. Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий* является обязательной частью профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

## **1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Учебная дисциплина *ОП.05. Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий* обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК и ОК:

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;

ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов личностных результатов, общих и профессиональных компетенций:**

| Личностные результаты реализации программы воспитания<br>(дескрипторы)  | Код личностных результатов реализации программы воспитания |
|---|--|
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.  | ЛР 1   |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.          | ЛР 2   |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих. | ЛР 3   |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».   | ЛР 4   |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.   | ЛР 5   |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.   | ЛР 6   |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.  | ЛР 7   |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных  | ЛР 8   |

|  |       |
|--|-------|
| традиций и ценностей многонационального российского государства.   |       |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.  | ЛР 9  |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.   | ЛР 10 |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.  | ЛР 11 |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.  | ЛР 12 |
| <b>Личностные результаты<br/>реализации программы воспитания,<br/>определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>   |       |
| <b>Способность к развитию.</b> Открыт восприятию нового. Своевременно адаптируется к изменениям. Адекватно понимает свои сильные стороны и области, требующие развития. Систематически прикладывает дополнительные усилия для своего развития, ориентируясь как на текущие, так и на будущие приоритеты бизнеса. Быстро осваивает и применяет на практике новые знания и навыки      | ЛР 13 |
| <b>Помощь в развитии.</b> По собственной инициативе делится накопленным опытом и знаниями. Помогает менее опытным сотрудникам в освоении новых знаний и навыков.   | ЛР 14 |
| <b>Ориентация на интересы клиентов.</b> Выполняя свою работу, учитывает интересы и потребности. Своими действиями формирует у клиентов положительный имидж ОАО «РЖД»   | ЛР 15 |
| <b>Ответственное мышление.</b><br>Планирует и организует собственную работу в соответствии с приоритетами своего подразделения. Анализирует и учитывает влияние своих действий на соседние участки работы, окружающую среду и общество. Бережно и рационально использует ресурсы компании.   | ЛР 16 |
| <b>Работа в команде.</b> Знает и уважает традиции ОАО «РЖД» Уважительно относится к другим сотрудникам вне зависимости от их статуса и подчинения. Находит конструктивные решения конфликтов и противоречий  | ЛР 17 |
| <b>Нациленность на результат.</b> С готовностью берется за решение сложных задач. Проявляет настойчивость и самостоятельность в достижении целей и преодолении препятствий .Принимает персональную ответственность за допущенные ошибки или неудачи . Проявляет высокую работоспособность, умение работать в напряженном графике. Достигает результата, соблюдая нормы деловой этики | ЛР 18 |

|   |        |
|---|--------|
| <b>Работа с высоким качеством.</b> Соблюдает установленные сроки выполнения работ. Выполняет работу с высоким качеством. Результаты не требуют корректировок  | ЛР 19  |
| <b>Обеспечение безопасности .</b> Неукоснительно соблюдает стандарты ОАО «РЖД» в области безопасности деятельности. Добивается от других вовлеченных лиц неукоснительного соблюдения стандартов компании в области безопасности. Предлагает инициативы, направленные на повышение безопасности движения и выполнения работ. | ЛР 20  |
| <b>Инициативность.</b> Предлагает перспективные и продуманные инициативы по улучшению деятельности. Поддерживает и развивает конструктивные идеи и инициативы коллег. Принимает активное участие в реализации новых идей. Систематически изучает лучший опыт и внедряет его в свою работу.                                  | ЛР 21  |
| <b>Способность к лидерству.</b> Воодушевляет и мобилизует коллег на достижение результатов. Активно вовлекает коллег в обсуждение и решение вопросов, требующих их участия. Берет на себя роль организатора совместных усилий по достижению результата.   | ЛР 22  |
| <b>Личностные результаты<br/>реализации программы воспитания, определенные субъектом<br/>Российской Федерации</b>   |        |
| Имеющий потребность трудится на благо процветания семьи, родного города, региона.   | ЛР 223 |
| Понимающий значение результатов собственного труда для развития экономики Рязанской области   | ЛР 24  |
| <b>Личностные результаты<br/>реализации программы воспитания, определенные Рязанским филиалом ПГУПС</b>   |        |
| Демонстрирующий уважение к истории и традициям Рязанского филиала ПГУПС   | ЛР 25  |
| Транслирующий в общество положительный имидж обучающегося филиала, проявляющий сопричастность к деятельности филиала  | ЛР 26  |

| Код ПК, ОК   | Умения                                  | Знания  |
|--|---|---|
| ОК 01.- 04.;<br>ОК 07.,<br>ОК 09.<br>ПК 2.1.,<br>ПК 2.4.,<br>ПК 3.5.,<br>ПК 4.2. | читать чертежи и схемы инженерных сетей | <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные принципы организации и инженерной подготовки территории;</li> <li>– назначение и принципиальные схемы инженерно - технических систем зданий и территорий поселений;</li> <li>– энергоснабжение зданий и поселений;</li> <li>– системы вентиляции зданий.</li> </ul> |

#### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

Объем образовательной программы обучающегося 46 часов, в том числе:

обязательная часть - 38 часов;

вариативная часть – 8 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *расширение* (*углубление*) объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 46 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 44 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 2 часа.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Объем образовательной программы</b>                                    | <b>46</b>          |
| в том числе:  |                    |
| теоретическое обучение  | 34                 |
| лабораторные занятия  | -                  |
| практические занятия  | 10                 |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено)                             | -                  |
| Самостоятельная работа обучающегося                                       | 2                  |
| <b>Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i></b> |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| <b>Наименование разделов и тем</b>                                 | <b>Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся</b>  | <b>Объем в часах</b>  | <b>Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы</b>    |
|--|--|---|---|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>  | <b>4</b>  |
| <b>Тема 1. Инженерное благоустройство территорий</b>               | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><b>1. Общие сведения об организации территории поселения</b><br/>Общие требования к градостроительной оценке природных условий территорий поселения, критерии оценки степени ее благоприятности. Функционально-планировочная структура поселения, зонирование территорий, принципы расположения видов территорий по отношению к руслам рек, розе ветров.</p> <p><b>2. Общие сведения об инженерной подготовке территорий</b><br/>Понятие инженерной подготовки территорий, мероприятия инженерной подготовки: общие и специальные. Инженерная защита территории.</p> <p><b>В том числе практических занятий</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p><i>Подготовить доклады с презентациями на тему: «Основные нормативные документы современного градостроительства», «Классификация населенных пунктов», «Основные критерии выбора территории под строительство», «Виды застроек городской территории»</i></p> | <p><b>4</b></p> <p>2</p> <p>2</p> <p>-</p> <p><b>2</b></p> <p>2</p> | OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 07., OK 09., ПК 2.1. ПК 2.4. ПК 3.5. ПК 4.2. |
| <b>Тема 2. Инженерные сети и оборудование территорий поселений</b> | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><b>1. Общие понятия об инженерных сетях поселений</b><br/>Инженерные сети, их виды и классификация. Внутренние и внешние инженерные сети. Принципы размещения инженерных сетей.</p> <p><b>2. Подземные коммуникации</b><br/>Общие сведения о подземных коммуникациях. Принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций.</p> <p><b>В том числе практических занятий</b></p> <p>Практическое занятие №1. Условные обозначения инженерных сетей на планах и</p>  | <p><b>4</b></p> <p>2</p> <p>2</p> <p><b>2</b></p> <p>2</p>          | OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 07., OK 09., ПК 2.1. ПК 2.4. ПК 3.5. ПК 4.2. |

|  |  |          |   |
|--|--|----------|---|
|  | схемах   |          |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>   | -        |   |
| <b>Тема 3.<br/>Водоснабжение и<br/>водоотведение<br/>поселений</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>8</b> | OK 01., OK 02.,<br>OK 03., OK 04.,<br>OK 07., OK 09.,<br>ПК 2.1. ПК 2.4.<br>ПК 3.5. ПК 4.2. |
|  | <b>1. Водоснабжение поселений</b><br>Источники водоснабжения. Водозaborные сооружения. Водоподъемные устройства. Очистка и обеззараживание воды. Водонапорные башни и резервуары.  | 2        |   |
|  | <b>2. Водоснабжение зданий</b><br>Системы и схемы водоснабжения. Элементы внутреннего водопровода. Противопожарные водопроводы.  | 2        |   |
|  | <b>3. Водоотведения зданий</b><br>Классификация сточных вод и системы канализации. Очистка сточных вод. Системы хозяйствственно-бытовой канализации. Внутренний водосток с покрытий.   | 2        |   |
|  | <b>4. Водоотведение поселений</b><br>Устройство и оборудование наружной канализационной сети. Способы трассировки уличных сетей, глубина их заложения. Очистка сточных вод. Организация стока поверхностных вод. Санитарная очистка поселений. | 2        |   |
|  | <b>В том числе практические занятия</b>  | <b>4</b> |   |
|  | Практическое занятие №2. Основы проектирования водопроводной сети.   | 2        |   |
|  | Практическое занятие №3. Основы проектирования канализационной сети  | 2        |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>   | -        |   |
| <b>Тема 4.<br/>Теплоснабжение<br/>поселений и зданий</b>           | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>4</b> | OK 01., OK 02.,<br>OK 03., OK 04.,<br>OK 07., OK 09.,<br>ПК 2.1. ПК 2.4.<br>ПК 3.5. ПК 4.2. |
|  | <b>1. Теплоснабжение поселений</b><br>Источники тепла. Тепловые сети. Устройство и оборудование тепловой сети.   | 2        |   |
|  | <b>2. Основные схемы отопления зданий</b><br>Системы отопления, их классификация. Элементы систем отопления. Отопительные приборы.   | 2        |   |
|  | <b>В том числе, практических занятий</b>   | <b>2</b> |   |
|  | Практическое занятие №4. Рассмотрение принципиальных схем теплоснабжения поселения.  | 2        |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>   | -        |   |

|  |  |           |   |
|--|--|-----------|---|
| <b>Тема 5.<br/>Вентиляция и<br/>кондиционирование<br/>зданий</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>4</b>  | ОК 01., ОК 02.,<br>ОК 03., ОК 04.,<br>ОК 07., ОК 09.,<br>ПК 2.1. ПК 2.4.<br>ПК 3.5. ПК 4.2. |
|  | Классификация систем вентиляции. Естественная вентиляция: канальная и бесканальная.        | 2         |   |
|  | Механическая вентиляция: местная и общеобменная. Кондиционирование воздуха.                | 2         |   |
|  | <b>В том числе, практических занятий</b>   | -         |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>   | -         |   |
| <b>Тема 6.<br/>Газоснабжение<br/>поселений и зданий</b>          | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>4</b>  | ОК 01., ОК 02.,<br>ОК 03., ОК 04.,<br>ОК 07., ОК 09.,<br>ПК 2.1. ПК 2.4.<br>ПК 3.5. ПК 4.2. |
|  | <b>1. Система газоснабжения</b>  | 2         |   |
|  | Система газоснабжения поселений. Газопроводные сети. Газораспределительные станции.        |           |   |
|  | <b>2.Устройства газоснабжения</b>  | 2         |   |
|  | Внутреннее устройство газоснабжение зданий. Бытовые газовые приборы и установки.           |           |   |
|  | <b>В том числе, практических занятий</b>   | <b>2</b>  |   |
| <b>Тема 7.<br/>Электроснабжение<br/>поселений и зданий</b>       | Практическое занятие №5.Рассмотрение принципиальных схем газоснабжения поселений и зданий. | 2         | ОК 01., ОК 02.,<br>ОК 03., ОК 04.,<br>ОК 07., ОК 09.,<br>ПК 2.1. ПК 2.4.<br>ПК 3.5. ПК 4.2. |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>   | -         |   |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>   | <b>4</b>  |   |
|  | <b>1.Система электроснабжения</b>  | 2         |   |
|  | Общие сведения о системах электроснабжения объектов. Напряжение электрических сетей.       |           |   |
|  | <b>2.Потребление электроэнергии</b>  | 2         |   |
|  | Потребители электрических нагрузок. Электрические нагрузки. Линии электропередач.          |           |   |
| <b>В том числе, практических занятий</b>                         |  | -         |   |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>                       |  | -         |   |
| <b>Дифференцированный зачет</b>                                  |  | <b>2</b>  |   |
| <b>Всего</b>   |  | <b>46</b> |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

учебная аудитория (лаборатория) «Инженерных сетей территорий и зданий», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья по числу посадочных мест);

- рабочее место преподавателя ( стол, стул);

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,

- электронная база нормативной строительной документации;

- мультимедиа проектор.

помещение для самостоятельной работы: читальный зал библиотеки, оснащенный оборудованием: компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

##### **3.2.1. Печатные издания**

1. Фокин С. В. Инженерное обустройство территорий: учебное пособие / С.В.

Фокин, О.Н. Шпортько. — Москва : КноРус, 2019. — 377 с. — URL:

<https://www.book.ru/book/929973> — Режим доступа: по подписке

2. Фокин С. В. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования зданий: устройство, монтаж и эксплуатация : учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н.

Шпортько. — Москва : КноРус, 2021. — 368 с. — URL:

<https://www.book.ru/book/939309> . — Режим доступа: по подписке

3. Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Дождевые

водостоки : учебное пособие для среднего профессионального образования /

В. А. Базавлук, А. В. Базавлук, С. В. Серяков. — Москва : Издательство

Юрайт, 2023. — 131 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

534-08272-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт

[сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515814>

##### **3.2.2. Электронные ресурсы**

1. [http:// www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru) Единое окно доступа к образовательным ресурсам

2. <https://www.c-o-k.ru> Журнал Сантехника, Отопление, Кондиционирование

##### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Варфоломеев Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю. М. Варфоломеев, В. А. Орлов; Под общ. ред. Ю. М. Варфоломеева. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 249 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <http://znanium.com>. — Режим доступа: по подписке.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

| Результаты обучения<br>(освоенные умения,<br>усвоенные знания)  | Критерии оценки   | Методы оценки  |
|---|---|--|
| <b>Умения:</b><br><br>- читать чертежи и схемы инженерных сетей и оборудования зданий;  | - демонстрирует точность и скорость работы с чертежами и планами инженерных сетей и оборудования зданий   | Решение ситуационных задач.<br>Решение практико-ориентированных заданий.<br>Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины.<br>Оценка выполненных результатов практических работ.  |
| <b>Знания:</b><br><br>- назначение и принципиальные схемы инженерно-технических систем зданий и территорий поселений;<br>- основы расчета водоснабжения и канализации;<br>- энергоснабжение зданий и поселений;<br>- системы вентиляции зданий. | - объясняет назначение и вид принципиальных схем инженерно-технических систем зданий и территорий поселений;<br>- демонстрирует понимание основ расчетов водоснабжения и канализации;<br>- представляет общие принципы энергоснабжения зданий и поселений;<br>- описывает системы вентиляции зданий | Решение ситуационных задач.<br>Решение практико-ориентированных заданий.<br>Тестирование.<br>Фронтальный опрос.<br><br>Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины.<br>Оценка выполненных результатов практических работ. |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|