#### **КИЦАТОННА**

# к рабочей программе дисциплины 5. Обычно сродомия об выуконоры в системи

### ОП.5 Общие сведения об инженерных системах

по специальности: <u>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</u> Нормативный срок обучения: <u>2 года 10 месяцев</u>

Год начала подготовки: 2022 г.

# 1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина (профессиональный модуль) ОП.05 Общие сведения об инженерных системах входит в основную образовательную программу по специальности <u>08.02.01</u> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Дисциплина ОП.19 Общие сведения об инженерных системах изучается в объеме 74ч., которые включают (32ч. лекций, 24ч. практических занятий, 5ч. самостоятельных занятий, 1ч. консультаций, 12ч. промежуточной аттестации).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 31 ч.

# 2. Место дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (профессиональный модуль) ОП.05 Общие сведения об инженерных системах относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

Изучение дисциплины ОП.05 Общие сведения об инженерных системах требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ОП.01 Инженерная графика, ОП.09 Безопасность жизнедеятельности.

Дисциплина (профессиональный модуль) ОП.19 Общие сведения об инженерных системах является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) ОП.19 Общие сведения об инженерных системах направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:

- **31** назначение и принципиальные схемы инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений;
- **32** основы расчета инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений;
- **33** основные понятия и определения инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений;

**34** классификацию и назначение инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений;

**35** принцип работы оборудования инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений;

#### Уметь:

- **У1** читать чертежи и схемы инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений;
- **У2** подбирать оборудования инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений;
- **У3** выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений;
- **У4** обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

## Иметь практический опыт:

**П1** в чтении чертежей схем инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений:

**П2** в подборе оборудования инженерных систем зданий, сооружений и территорий поселений.

### 4. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины (профессионального модуля) лежат 5 основополагающих разделов:

- 1. Системы внутреннего и наружного теплоснабжения зданий и сооружений.
- 2. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 3. Системы электроснабжения.
- 4. Системы холодного водоснабжения и водоотведения.
- 5. Системы газоснабжения.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

# 5. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессиональному модулю)

Изучение дисциплины OП.19 Общие сведения об инженерных системах складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
  - практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим и лабораторным занятиям;
  - выполнение индивидуального или группового задания;
  - подготовка к промежуточной аттестации.

При реализации дисциплины предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. А именно, чтение архитектурно-строительных и санитарно-технических чертежей. Работа с каталогами, с расчетными таблицами, справочниками; составление

спецификации на материалы и оборудования; чтение типовых и рабочих чертежей; знакомство с условными обозначениями элементов на чертежах; знакомство с устройством и работой систем.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

# 8. Виды контроля

6 семестр - экзамен, в том числе: подготовка к экзамену, процедура сдачи экзамена