

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)

ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления

по специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

3 года 10 месяцев

Год начала подготовки: 2022 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина (профессионального модуля)

Дисциплина (профессиональный модуль) ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления входит в основную образовательную программу по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина (профессиональный модуль) ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления изучается в объеме 618 часов, которые включают (178 ч. лекций, 108 ч. практических занятий, 42 ч. курсовое проектирование, 85 ч. самостоятельных занятий, 1 ч. консультаций, 36 ч. учебной и 144 ч. производственной практики 24 ч. промежуточной аттестации).

Объем практической подготовки - 618 часа.

3. Место дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (профессиональный модуль) ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления относится к профессиональному циклу учебного плана.

Изучение ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: Инженерная графика, Математика, Информатика.

Дисциплина (профессиональный модуль) ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины (профессионального модуля):

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления направлен на формирование

следующих **профессиональных компетенций (ПК):**

- ПК 1.1. Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 1.2. Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления;
- ПК 1.3. Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления.

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:

знать:

- 31 классификацию и устройство газопроводов городов и населенных пунктов;
- 32 основные элементы систем газораспределения и газопотребления;
- 33 условные обозначения на чертежах;
- 34 устройство бытовых газовых приборов и аппаратуры;
- 35 автоматические устройства систем газораспределения и газопотребления;
- 36 состав проектов и требования к проектированию систем газораспределения и газопотребления;
- 37 алгоритмы для расчета систем и подбора газопотребляющего оборудования;
- 38 устройство и типы газорегуляторных установок, методику выбора оборудования газорегуляторных пунктов;
- 39 устройство и параметры газовых горелок;
- 310 устройство газонаполнительных станций;
- 311 требования, предъявляемые к размещению баллонных и резервуарных установок сжиженных углеводородных газов;
- 312 нормы проектирования установок сжиженного газа;
- 313 требования, предъявляемые к защите газопроводов от коррозии;
- 314 параметры и технические условия применения трубопроводов и арматуры;

уметь:

- У1 вычерчивать на генплане населенного пункта сети газораспределения;
- У2 строить продольные профили участков газопроводов;
- У3 вычерчивать оборудование и газопроводы на планах этажей;
- У4 моделировать и вычерчивать аксонометрические схемы внутренних газопроводов для гражданских, промышленных и сельскохозяйственных объектов;
- У5 читать архитектурно-строительные и специальные чертежи;
- У6 конструировать и выполнять фрагменты специальных чертежей при помощи персонального компьютера;
- У7 пользоваться нормативно-справочной информацией для расчета элементов систем газораспределения и газопотребления;
- У8 определять расчетные расходы газа потребителями низкого, среднего и высокого давления;
- У9 выполнять гидравлический расчет систем газораспределения и газопотребления;
- У10 подбирать оборудование газорегуляторных пунктов;
- У11 выполнять расчет систем и подбор оборудования с использованием вычислительной техники и персональных компьютеров;
- У12 заполнять формы таблиц спецификаций материалов и оборудования в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями;

иметь практический опыт в:

- П1 чтении чертежей рабочих проектов;
- П2 составлении эскизов и проектирования элементов систем газораспределения и газопотребления;
- П3 выборе материалов и оборудования в соответствии требованиями нормативно-справочной литературы, и технико-экономической целесообразности их применения;
- П4 составлении спецификаций материалов и оборудования систем газораспределения и газопотребления;

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

Профессиональный модуль ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления включает в себя:

1. МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления
2. МДК.01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий
3. УП.01.01 Учебная практика Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления
4. ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления

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

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессионального модуля)

Изучение профессионального модуля ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления складывается из следующих элементов:

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

При реализации дисциплины (профессионального модуля) предполагается организация практической подготовки, направленной на выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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

8. Виды контроля

Экзамен по модулю – 6 семестр.