

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)

ОП.01 Инженерная графика

по специальности: **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

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

Дисциплина инженерная графика входит в основную образовательную программу по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина изучается в объеме 112 часов, которые включают 48 ч. лекций, 48 ч. практических занятий, 3 ч. самостоятельных занятий, 1 ч. консультаций, 12ч. промежуточной аттестации.

В том числе количество часов в форме практической подготовки: -

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

Дисциплина Инженерная графика относится к общепрофессиональной части учебного плана.

Изучение дисциплины Инженерная графика требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: математике.

Дисциплина Инженерная графика является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

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

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) ОП.01 Инженерная графика 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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

ПК 2.5 Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:

Знать:

З1 - законы, методы и приемы проекционного черчения;

З2 - требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства по оформлению и составлению строительных и сантехнических чертежей;

З3 - технологию выполнения чертежей с использованием системы

автоматического проектирования.

Уметь:

У1 - пользоваться нормативной документацией при выполнении графических работ;

У2 - выполнять строительные и специальные чертежи в технике в ручной и машинной графике;

У3 - выполнять эскизы; читать чертежи.

Иметь практический опыт:

П1 - применяет нормативную документацию при выполнении графических работ;

П2 - черчение строительных и специальных чертежей в ручной и компьютерной графике;

П3 - чтение чертежей и эскизов.

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины Инженерная графика лежат 5 основополагающих раздела: 1. Геометрическое черчение. 2. Проекционное черчение. 3. Техническое черчение. 4. Машиностроительное черчение. 5. Строительное черчение.

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 (профессиональному модулю)

Изучение дисциплины инженерная графика 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 занятиям;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

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

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

8. Виды контроля

Экзамен –1 семестр