

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
ЕН 01. Математика

по специальности
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
3 года 10 месяцев

Год начала подготовки: 2021г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина **ЕН 01. Математика** входит в основную образовательную программу по специальности **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина **ЕН 01. Математика** изучается в объеме 80 часов, которые включают (24 ч.- лекционных занятий, 32 ч.- практических занятий, 11 ч. - самостоятельных занятий, 1 ч. - консультаций, 12 ч. - промежуточная аттестация (экзамен, в том числе: подготовка к экзамену, процедура сдачи экзамена)).

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **ЕН 01. Математика** относится к дисциплинам математического и общего естественно-научного цикла профессиональной подготовки.

Изучение дисциплины **ЕН 01. Математика** требует основных знаний и умений студента по дисциплинам: ПУП 01. Математика.

Дисциплина **ЕН 01. Математика** является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен **ЕН 01. Математика** на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

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

Процесс изучения дисциплины **ЕН 01. Математика** 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 студент должен:

Знать:

- 31.** Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
- 32.** Основы дифференциального и интегрального исчисления;
- 33.** Основы теории комплексных чисел.

Уметь:

- У1.** Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- У2.** Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- У3.** Применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- У4.** Решать дифференциальные уравнения;
- У5.** Пользоваться понятиями теории комплексных чисел.

Иметь практический опыт:

- П1.** Использования математических методов в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- П2.** Использования математических методов представления и анализа данных.

5. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежат 4 основополагающих раздела:

- 1 раздел: Линейная и векторная алгебра;
- 2 раздел: Аналитическая геометрия;
- 3 раздел: Математический анализ;
- 4 раздел: Теория комплексных чисел

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

6. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины **ЕН 01. Математика** 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 осуществляется с использованием:

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

7. Виды контроля

Экзамен - 1 семестр.