# **КИЦАТОННА**

# к рабочей программе дисциплины

## ЕН.01 Математика

по специальности

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Год начала подготовки: 2024 г.

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

Дисциплин**а ЕН.01 Математика** входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

## 2. Общая трудоёмкость

Дисциплина **ЕН.01 Математика** изучается в объеме **100** часов, которые включают (**32** ч.- лекционных занятий, **32**ч.- практических занятий, **17** ч. - самостоятельных занятий, **1 ч.** - консультаций, **18** ч. - промежуточная аттестация (экзамен, в том числе: подготовка к экзамену, процедура сдачи экзамена).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: - 16ч.

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Изучение дисциплины **EH.01 Математика** требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ОУП.04 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;
- **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.

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### уметь

- У1 анализировать сложные функции и строить их графики;
- У2 выполнять действия над комплексными числами;
- УЗ вычислять значения величин;
- У4 производить действия над матрицами и определителями;
- **-У5** решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- **-У6** решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
  - У7 решать системы линейных уравнений различными способами

#### Знать

- 31 основные математические методы решения прикладных задач;
- **32** основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
  - 33 основы дифференциального и интегрального исчислений;

**-34** роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности

## 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 алгебра;

2 раздел: Математический анализ;

3 раздел: Основы теории комплексных чисел;

4 раздел: Основы теории вероятностей и математической статистики

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 – 3 семестр.