#### **КИЦАТОННА**

# к рабочей программе дисциплины EH 01. Математика

# по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(код) (наименование специальности)
2 года 10 месяцев
(нормативный срок обучения)

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

Дисциплина **ЕН 01. Математика** входит в основную образовательную программу по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

### 2. Общая трудоёмкость

Дисциплина **EH 01. Математика** изучается в объеме **96** часов, которые включают (**40** ч. лекционных занятий, **40**ч. практических занятий, **3** ч. самостоятельных занятий, **2 ч.** консультаций, **12** ч. промежуточная аттестация).

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Изучение дисциплины **EH 01. Математика** требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ПД 01. Математика

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

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций (ОК, ПК):

**ОК-1**-Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ПК-1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций

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.

#### 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.