## **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы дисциплины

#### Математический анализ

### 1. Цели освоения дисциплины:

знакомство обучающихся с местом и ролью математики в современном мире, мировой культуре и истории; формирование личности обучающихся, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению.

### 2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 ч., 10 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Введение в математический анализ
- 2 Дифференциальное исчисление функции одной переменной
- 3 Интегральное исчисление функции одной переменной
- 4 Ряды
- 5 Функции нескольких переменных
- 6 Кратные и криволинейные интегралы

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности;
- 4. Виды контроля в семестрах: Зачет с оценкой 1, Контрольная работа 1,2, Экзамен 2