

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