# Аннотация рабочей программы дисциплины «Математический анализ» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) образовательной программы Информационные системы и технологии

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля) Цели изучения дисциплины:

- подготовка студента к восприятию математического аппарата специальных дисциплин, чтению специальной литературы;
- обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и решения физико-математических задач, соответствующих его будущей специальности;
- формирование математического образования студента таким образом, чтобы в дальнейшем он мог творчески применить известные методы к задачам своей профессиональной деятельности;
- формирование логического мышления, способности к абстрагированию, и умению «работать» с «неосязаемыми» объектами.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение базовых понятий и математических методов;
- освоение основных приемов решения практических задач по темам дисциплины;
- употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов;
- подготовка к поиску и анализу профильной научно-технической информации, необходимой для решения конкретных научно-исследовательских и прикладных задач, в том числе при выполнении междисциплинарных проектов;
- привитие общематематической культуры: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

о ещенрефессионально компетенции и индикаторы ин достижения	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Знать: основы математики, физики, вычислительной
применять	техники и программирования
естественнонаучные и	ИД-20ПК-1 Уметь: решать стандартные профессиональные
общеинженерные знания,	задачи с применением естественнонаучных и обще-
методы математического	инженерных знаний, методов математического анализа и
анализа и моделирования,	моделирования
теоретического и	ИД-30ПК-1 Владеть: навыками теоретического и
экспериментального	экспериментального исследования объектов профессиональной
исследования в	деятельности
профессиональной	
деятельности	

#### 3. Содержание дисциплины (модуля)

Введение в дисциплину. Понятие функции, непрерывности, предела. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.