Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Математический анализ
Направление подготовки (специ-	09.03.01 «Информатика и вычислительная тех-
альность)	ника»
Направленность (профиль/про-	«Организация и программирование вычислитель-
грамма/специализация)	ных и информационных систем»
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (мо-
	дули)» ООП.
Трудоемкость (з.е. / часы)	4 з.е. / 144 час.
Цель изучения дисциплины	Обеспечение студентов знаниями в области основ
	математического анализа, а также приемов и мето-
	дов решения практических задач.
Компетенции, формируемые в ре-	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные
зультате освоения дисциплины	и общеинженерные знания, методы математиче-
	ского анализа и моделирования, теоретического и
	экспериментального исследования в профессио-
	нальной деятельности.
Содержание дисциплины (основ-	Введение в анализ функции одной переменной
ные разделы и темы)	Дифференциальное исчисление функции одной пе-
	ременной
	Интегральное исчисление функции одной перемен-
	ной
	Дифференциальное исчисление функций несколь-
	ких переменных.
Форма промежуточной аттеста-	Экзамен
ции	