

## Аннотация дисциплины (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Наименование дисциплины	<b>Математика</b>
Содержание	Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Элементы линейной алгебры. Введение в математический анализ. Пределы. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Исследование функции с помощью производных. Векторные функции действительной переменной. Комплексные числа. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Функции нескольких переменных. Кратные интегралы. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Числовые и степенные ряды. Элементарная теория вероятностей. Математические основы теории вероятностей, проверка гипотез, принцип максимального правдоподобия, основные понятия математической статистики, статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы линейного программирования.
Реализуемые компетенции	<b>УК-1, ОПК-2</b>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Код компетенции УК-1:</b> способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p><b>Знать:</b> основные законы математики, математическое описание процессов профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p><b>Владеть:</b> способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p><b>Код компетенции ОПК-2</b> способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Знать:</b> основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> способностью применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности</p>
Трудоемкость, з.е.	<b>5 з.е.</b>
Форма отчетности	Экзамен – 1 семестр
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	

Основная литература	1. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс /Д.Т. Письменный. - 11-е изд. - М : Айрис-пресс, 2014. - 608 с.
Дополнительная литература	1. Сборник задач по высшей математике. 1 курс / К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С.Н. Федин и др. - 9-е изд. - М.: Айрис-пресс, 2011. - 576с. 2. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : [учеб.пособие] для студ. вузов / В.С. Шипачев. - 8-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2008. - 304 с