

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»**

Направление подготовки 27.03.02 «Управление качеством»;  
1, 2 семестры (бакалавриат)

### **1. Цели освоения дисциплины**

Дисциплина "Математика" обеспечивает подготовку по следующим разделам математики: линейная алгебра и аналитическая геометрия, векторное и матричное исчисление, дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и нескольких переменных, дифференциальные уравнения, ряды, теория вероятностей статистика. Целями освоения дисциплины "Математика" являются:

1. Формирование навыков логического мышления
2. Формирование практических навыков использования математических методов и формул.
3. Ознакомление с основами теоретических знаний по классическим разделам математики.
4. Подготовка в области построения и использования различных математических моделей.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Математика» относится к базовой части подготовки бакалавра. Математика играет важную роль в естественнонаучных, инженерно-технических и гуманитарных исследованиях. Навыки, полученные в процессе изучения дисциплины, могут быть использованы во всех без исключения естественнонаучных и общепрофессиональных сферах. В то же время математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также элементом общей культуры. Поэтому математическое образование следует рассматривать как важнейшую составляющую в системе фундаментальной подготовки современного специалиста.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

Способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)

В итоге выпускник должен:

Знать: основы линейной алгебры и аналитической геометрии, матричного и векторного исчисления, дифференциального и интегрального исчислений функции одной переменной, дифференциальных уравнений, рядов, в том числе и степенных рядов, кратных интегралов и теории поля, теории вероятностей.

Уметь: применять теоретические знания для постановки и решения математических задач, возникающих при профессиональной деятельности; проводить анализ и обработку экспериментальных данных.

Владеть: основными приемами решения математических задач; способностью к самообразованию и получению новых знаний на основе фундаментальной математической подготовки.

**4. Содержание дисциплины** - Изучаемые разделы дисциплины включают: линейную алгебру и аналитическую геометрию, введение в анализ, дифференциальное исчисление функций одной переменной, дифференциальное исчисление функций нескольких переменных, определенные интегралы, определенные интегралы, дифференциальные уравнения, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы, числовые и функциональные ряды, теорию вероятностей.

**5. Вид аттестации** - экзамен (1,2 семестры).

**6. Количество зачетных единиц** - 13.

Составитель: доцент каф. ФАиП Г.В.Додонов А.Е.Додонов

Заведующий кафедрой ФАиП А.А.Давыдов А.А.Давыдов

Председатель

учебно-методической комиссии направления 27.03.02 Ю.А.Орлов Ю.А. Орлов

Директор института ПМФИ Н.Н.Давыдов Н.Н. Давыдов

Дата:

