

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### **«ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА»**

(название дисциплины)

### **27.03.02. « Управление качеством »**

(код направления (специальности) подготовки)

### **I - II семестр**

(семестр)

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины «Высшая 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**

Учебная дисциплина «Высшая математика» относится к базовой части ОПОП подготовки бакалавров по направлению 27.03.02 « Управление качеством ».

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими **общекультурными компетенциями** :

- способностью к самоорганизации и самообразованию ( **ОК – 7** )

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знать:** основные понятия и положения разделов высшей математики, которые будут использоваться в профессиональной деятельности ;

**уметь:** выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и привлекать для их решения соответствующий математический аппарат ;

**владеть:** способностью выполнять численные и экспериментальные исследования, проводить обработку и анализ результатов.

## **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

- 4.1. Линейная алгебра ( определители и матрицы ; системы линейных уравнений).
- 4.2. Векторная алгебра (на плоскости в пространстве).
- 4.3. Аналитическая геометрия.
- 4.4. Введение в математический анализ.
- 4.5. Дифференциальное исчисление функций одной независимой переменной.
- 4.6. Приложения производной к задачам геометрии и физики.
- 4.7. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.
- 4.8. Интегральное исчисление функций одной переменной: понятие неопределенного интеграла, его свойства и методы вычисления.
- 4.9. Определенный интеграл, его свойства и вычисление.
- 4.10. Приложения определенного интеграла к задачам геометрии и механики.

## **5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачёт ( I семестр) ; экзамен ( II семестр) .**

экзамен, зачет, зачет с оценкой

## **6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 11.**

Составитель: доцент кафедры **АиГ**  
должность,

*Левизов С. В.*  
ФИО, подпись

Заведующий кафедрой **АиГ**  
название кафедры,

*Дубровин Н.И.*  
ФИО, подпись

Председатель  
учебно-методической комиссии направления

*Орлов Ю. А.*  
ФИО, подпись

Директор института **ИПМФИ**

*Давыдов Н. Н.*

ФИО, подпись

Дата: 201-



Печать института (факультета)