

# **МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Формирование у студентов знаний по основным разделам математики и создание целостной системы знаний, идей и методов математики.

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

Дисциплина «Математические основы безопасности» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Математические основы безопасности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Основы математической обработки информации».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Информационные технологии в образовании», «Информационная безопасность», «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях», «Основы экологических знаний», «Физика», «Химия», прохождения практик «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Преддипломная практика».

## **3. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

### ***знать***

- элементарные преобразования матрицы и способы решения систем линейных уравнений, основные понятия, свойства и уравнения кривых на плоскости и поверхностей в пространстве;
- понятие функции, свойства, правила нахождения производной, основные методы интегрирования;
- основные понятия теории вероятностей и математической статистики, законы распределения случайных величин и их числовые характеристики;

### ***уметь***

- формулировать задачи на языке уравнений, систем уравнений и графических представлений;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления к решению задач;
- планировать процесс статистической обработки экспериментальных данных;

### ***владеть***

- аналитическими методами решения задач;
- способами ориентации в источниках информации для получения новых знаний;
- навыками обработки результатов эксперимента методами математической статистики.

## **4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение**

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 10 ч., СРС – 58 ч.),

распределение по семестрам – 1 курс, зима,  
форма и место отчётности – зачёт (1 курс, зима).

## **5. Краткое содержание дисциплины**

Линейная алгебра и аналитическая геометрия.

Матрицы, определители, решение систем линейных уравнений, системы координат на плоскости и в пространстве, уравнения линий и поверхностей

Дифференциальное и интегральное исчисления.

Функция, свойства функций, производная и ее применение к решению задач, неопределенный интеграл, определенный интеграл и его приложения

Элементы теории вероятностей и математической статистики.

Вероятность, статистический подход к определению вероятности, случайные величины, функции распределения вероятностей; числовые характеристики выборки, статистические методы обработки экспериментальных данных

## **6. Разработчик**

Меркулова Марина Андреевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры алгебры, геометрии и математического анализа ФГБОУ ВО «ВГСПУ».