Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор Дата подписания: 17.02.2023 15:56:53

Уникальный программный ключ:

# **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины «Математика» по специальности 38.05.02 Таможенное дело

направленность (профиль) «Таможенная логистика»

4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb

#### 1. Цели освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины является формирование личности обучающегося, развитие его интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным математическим методам, необходимым для апализа и моделирования устройств, процессов и явлений, при поиске оптимальных решений для осуществления научно-технического прогресса и выбора наилучших способов реализации этих решений, методам обработки и анализа результатов численных и натурных экспериментов.

## 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Математика»:

- ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- OK-7 способность использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах;
- ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности па основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- основные определения и факты векторной алгебры;
- уравнения прямых и плоскостей, их разновидности;
- понятия матрицы и определителя, их свойства, применение к решению систем линейных уравнений;
- понятие производной функции, правила дифференцирования, производные элементарных функций;
  - понятие первообразной, неопределённого иптеграла и его свойства;
  - понятие определённого интеграла и его свойства;
- понятие дифференциального уравнения 1 порядка (с разделяющимися переменными, однородное, приводящееся к однородному, линейные, Бернулли, в полных дифференциалах) и методы их решения;
- задачу Коши и теорему существования и единственности решения дифференциального уравнения;
- дифферепциальные уравнения высших порядков (допускающие понижение порядка, линейные однородные и неоднородные);
- необходимый и достаточный признаки сходимости числового ряда (условная и абсолютная сходимость);
  - три способа задания вероятности (классическое, статистическое, геометрическое);
- основные числовые характеристики случайной величины (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение). *уметь*:
- выполнять линейные операции над векторами: сложение, умножение на число (в геометрической и координатной формах);

- вычислять определители произвольного порядка;
- выполнять элементарные прообразования над матрицами;
- решать системы линейных уравнений методами: Крамера, матричного исчисления, Гаусса;
- составлять уравнение прямой на плоскости, в пространстве и самой плоскости в зависимости от условий задачи
- с помощью дифференциального исчисления исследовать функции и строить их графики;
- классифицировать дифференциальные уравнения и находить его общее и частное решения;
- находить вероятность случайного события, пользоваться справочником для нахождения значений спец. Функций. владеть:
  - навыками решения систем липейных уравнений;
  - методами решения дифференциальных уравнений первого порядка.

## 4. Содержание дисциплины.

Матрицы и определители. Решение систем линейных уравнений. Векторы, основные определения. Линейные операции над векторами в геометрической форме. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. Свойства, вычисление, геометрический смысл. Прямая на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, нарабола. Их геометрические свойства и уравнения. Понятие функции. Способы задания функций. Предел переменной величины. Свойства пределов. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Исследование функций с помощью производной. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования. Определенный интеграл. Применение определенного интеграла. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие комплексного числа. Комплексные числа в алгебраической, тригонометрической и показательной формах.

Разработчик: Иванова А.Н.

Зав. кафедрой философии, социально-правовых и естественнонаучных дисциплин

Председатель Межкафедрального координационного учебно-методического совета

А.В. Кучеренко

И.В. Анциферова