

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

название учебной дисциплины

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО **38.02.04 Коммерция (по отраслям)**, входящей в укрупненную группу специальностей **38.00.00 Экономика и управление**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном образовании в рамках подготовки специалистов по курсу «Математика».

Рабочая программа составляется для очной, заочной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий форм обучения.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в состав дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 2, ПК 1.8, ПК 2.1, ПК 2.9, ПК 3.7, ЛР 1, ЛР 4, ЛР 5	Решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.	Значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ. Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности. Основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики. Основы интегрального и дифференциального исчисления.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 118 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 80 часа;
- самостоятельная работа обучающихся обучающегося 38 часов.

5. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы линейной алгебры

Тема 1.1 Матрицы и операции над ними

Тема 1.2 Системы линейных уравнений и методы их решения

Раздел 2. Основы теории комплексных чисел

Тема 2.1. Основы теории комплексных чисел

Раздел 3. Основы дифференциального исчисления

Тема 3.1. Производная функции. Правила дифференцирования

Тема 3.2. Приложение производной

Раздел 4. Основы интегрального исчисления

Тема 4.1 Неопределенный интеграл. Методы интегрирования

Тема 4.2 Определенный интеграл и его приложения

Раздел 5. Основы дискретной математики

Тема 5.1. Множества и операции над ними

Раздел 6. Основы теории вероятностей и математической статистики

Тема 6.1. Событие и его вероятность. Дискретная случайная величина.

Тема 6.2. Основы математической статистики

Итоговое занятие