

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Адаптивный курс математики»  
для направления подготовки 38.03.01 – Экономика  
Направленность (профиль) образовательной программы «Финансы и бухгалтерский  
учет»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:** формирование у студентов практических навыков использования необходимого математического аппарата для сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач и способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

**Задачи дисциплины:** развитие логического и алгоритмического мышления студента; углубление курса элементарной математики; осуществление сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 УК-1 – Знает процедуры системного анализа, включающего методики проведения исследования и организацию процесса принятия решения ИД-2 УК-1 – Умеет оценивать повышение эффективности процедур анализа проблем и принятия решений ИД-3 УК-1 – Владеет алгоритмом принятия решения; методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения

**3. Содержание дисциплины**

Преобразование выражений. Уравнения, системы и неравенства. Комплексные числа. Производная функции и некоторые её приложения.