

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Банковское дело»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Финансы и кредит

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-5.1: Способен консультировать клиента по выбору банковских продуктов;
- ПК-5.2: Описывает операции и бизнес-процессы коммерческого банка;
- ПК-5.3: Описывает процесс регламентации валютных операций;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Банковское дело» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 3.**

**1. Понятие и история банковского дела.** Происхождение, сущность и функции банков. Российское банковское дело. Основные виды кредитных учреждений. Роль банков в концентрации и централизации капитала. Транснациональные банки – сущность и операции..

**2. Современный коммерческий банк и основы его деятельности.** Общие черты и отличие банковских операций от других предприятий. Основные функции, выполняемые современным банком. Основные операции и бизнес-процессы коммерческого банка. Специфика организации деятельности коммерческого банка и его расчета с клиентами. Процесс регламентации валютных операций..

**3. Финансовые услуги коммерческих банков.** Лизинговые операции. Факторинговые операции. Форфейтинг. Тростовые операции. Консультация клиента по выбору банковских продуктов.

**4. Баланс коммерческого банка.** Цели, виды, методы и информационная база анализа. Факторы, определяющие качество анализа. Методика анализа основных показателей бухгалтерского баланса коммерческого банка, проводимого Банком России. Анализ основных форм отчетности, используемых коммерческими банками. Система показателей оценки данных баланса банка.

Разработал:  
преподаватель  
кафедры ЭиУ

О.А. Чиркова

Проверил:  
Декан ТФ

А.В. Сорокин