#### Аннотация

# рабочей программы учебной дисциплины «Инновационные банковские продукты и технологии»

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Цель изучения учебной дисциплины

**Цель изучения дисциплины** «Инновационные банковские продукты и технологии» - овладение современными знаниями и навыками в области новаторского подхода к деятельности банков на основе применения инновационных банковских технологий и их успешного внедрения для повышения конкурентоспособности и эффективности отечественных кредитных организаций.

#### 1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1. Изучить базовые концепции инновационных банковских технологий, являющиеся основой инновационного развития кредитных организаций;
- 2. Выявить основные проблемы, тормозящие инновационное развитие отечественных банков:
- 3. Исследовать сущность и функции инновационных банковских технологий и условия их реализации в России и других странах мира;
- 4. Сравнить классификации инновационных банковских технологий по различным классификационным признакам;
- 5. Исследовать влияние инновационных банковских технологий на организацию обслуживания корпоративных клиентов и частных лиц;
- 6.Изучить концептуальные основы формирования стратегий инновационного развития банков на основе внедрения стратегических системных инноваций
  - 7. Изучить процесс управления внедрением инновационных банковских технологий
- 8. Рассмотреть возможные риски в процессе разработки и внедрения инновационных банковских технологий и механизм снижения рисков;
- 9.Исследовать эффективность деятельности банков, внедряющих инновационные технологии:
  - 10.Обучить практическим навыкам применения инновационных банковских технологий.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

#### 2.1. Цикл (раздел) ООП:

В соответствии с утвержденным учебным планом дисциплина «Инновационные банковские продукты и технологии» отнесена к базовой части профессионального цикла подготовки магистров.

Дисциплина относится к циклу Б1.Б.2 «Профессиональный цикл» (ПЦ).

#### 2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

При изучении дисциплины «Инновационные банковские продукты и технологии» требуются знания и умения, полученные при изучении таких дисциплин: «Банки и банковское дело», «Деньги, кредит, банки», «Финансы», «Экономика предприятий», «Микроэкономика», «Макроэкономика».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Инновационные банковские продукты и технологии», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Финансово-экономический анализ кредитных организаций», «Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики».

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

	Наименование	Результат освоения
	компетенций	(знать, уметь, владеть)
ПК-13	способностью руководить	Знать: Основы построения, расчета и анализа
		современной системы показателей, характеризующих
	стратегии развития организаций, в	деятельность коммерческих и некоммерческих
	том числе финансово-кредитных и	
	их отдельных	форм, в том числе финансово-кредитных;
	подразделений на основе критериев	Существующие методики расчета финансовых
	финансово-экономической	показателей;
	эффективности, а также финансовой	Существующие методики расчета финансовых
	политики публично-правовых	показателей и финансово-экономических рисков;
	образований	Уметь: Использовать источники экономической,
		социальной и управленческой информации в
		финансово-кредитной сфере;
		Рассчитывать на основе типовых методик и
		действующей нормативно-правовой базы
		экономические и социально-экономические
		показатели; разрабатывать финансово-экономические
		показатели, характеризующие деятельность
		организаций;
		Владеть: Современными методами аналитической
		работы, связанными с финансовыми аспектами
		деятельности коммерческих и некоммерческих
		организаций;
		Современными методами и средствами для оценки
		показателей финансово-хозяйственной деятельности
		хозяйствующего субъекта;
		Оценкой существующих рисков, обоснованием
		прогнозов динамики развития основных финансово-
		экономических показателей на микро-, макро и
ПИ 14		мезоуровне.
11K-14	способностью проводить	± ± ± ±
		финансового обеспечения инновационного развития на
	· ·	микро-, мезо- и макроуровне; Отечественные и зарубежные источники финансовой,
		отечественные и заруосжные источники финансовой, банковской, страховой и биржевой информации, схемы
		подготовки аналитических и финансовых обзоров и
		отчетов; Ассортимент современных банковских
	· ·	продуктов и технологии; Основные направления
		модернизации банковских продуктов и технологий;
		Формы и способы дистанционного банковского
		обслуживания;
		Уметь: Выявлять и проводить исследование
		эффективных направлений финансового обеспечения
		инновационного развития на микро-, мезо- и
		макроуровне;
		Интерпретировать результаты финансово-
		экономических исследований с целью разработки
		финансовых аспектов перспективных направлений
1	1	1

инновационного развития организации; Обобщать и анализировать информацию о динамике и структуре банковских продуктов (услуг) и технологий; Влалеть: Навыками предлагаемых оценки управленческих решений, разработки и обоснования совершенствованию предложений ПО работы финансовых подразделений рисков, c учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных ограничений, социальноиных a также экономических последствий как для организации в целом, так и в финансово-кредитной сфере; исследований с целью разработки Методиками финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития организаций. ПК-16 способностью самостоятельно Знать: Общие продуктовые технологии, используемые осуществлять комплексв банковском деле; Виды пластиковых весь финансовымииспользуемые технологии при операций c выпуске инвестициями обслуживании; Каналы получения информации спросе и предложении на банковские продукты (услуги) и технологии; Содержание финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности; Перспективные направления инновационного развития организаций, в том числе финансово-кредитных; Уметь: Выбирать прогрессивные продукты (услуги) и технологии для использования в практике конкретного банка; Анализировать И интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений финансовых и экономических служб, формировать практические предложения по совершенствованию их работы; Используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, документы финансовой отчетности, в том числе на основе МСФО и проанализировать их; Владеть: Навыками аналитическом работы в области банковских продуктов и технологий; Приемами систематизации знаний о современных банковских технологиях: продуктах И Профессиональными навыками по разработке новых банковских продуктов и технологий; Навыками руководства подразделением, осуществлять разработку рабочих планов и программ проведения научных исследований разработок, И подготовку заданий ДЛЯ групп отдельных исполнителей; Навыками работать с современными техническими информационные средствами

использования современных средств коммуникации и

технических средств.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Раздел 1. Теоретические основы банковских инноваций.
- Тема 1.1. Информационные технологии. Основные понятия.
- Тема 1.2. Автоматизированные банковские системы (АБС).
- Тема 1.3. Системы электронных расчетов.
- Тема 1.4. Защита информации при выполнении электронных платежей.
- Раздел 2. Современные банковские продукты и технологии.
- Тема 2.1. Дистанционное банковское обслуживание (ДБО) как перспективный банковский продукт и технология.
- Тема 2.2. Интернет-банкинг. Принципы организации, примеры реализации.
- Тема 2.3. Пластиковые карты и их модернизация.
- Тема 2.4. Стратегии развития инновационных банковских технологий.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, тренинг), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Ковалева Ю.Н., канд. эконом. наук, доцент кафедры финансовых услуг и банковского дела.