

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Лабораторный практикум по банковской деятельности»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины «Лабораторный практикум по банковской деятельности» - помочь обучающимся получить фундаментальные теоретические знания и формировать навыки по вопросам создания и использования компьютерных систем обработки учетно-экономической информации в финансовых и банковских учреждениях.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

1. Получение навыков статистического анализа, наблюдения и измерения финансовых явлений и процессов, проведения сбора, обработки и анализа первичной статистической информации; изучение видов и типов показателей, используемых при статистических измерениях основных макроэкономических и денежно-кредитных агрегатов, правил построения статистических показателей и индексов и области их применения на практике;

2. Освоение методов статистических исследований и их использование для принятия решений в управлении капиталом, финансовыми активами и обязательствами, методов анализа эффективности проведения различных финансово-коммерческих операций;

3. Ознакомление с механизмом организации статистических работ по сбору и анализу информации о финансовых процессах в стране, формами и способами раскрытия информации в статистике государственных финансов, международной практикой организации статистики государственных финансов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

В соответствии с утвержденным учебным планом дисциплина «Лабораторный практикум по банковской деятельности» отнесена к вариативной части дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров. Дисциплина относится к циклу Б1.В.ДВ «Профессиональный цикл» (ПЦ).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

При изучении дисциплины «Лабораторный практикум по банковской деятельности» требуются знания и умения, полученные при изучении таких дисциплин: «Банки и банковская деятельность»; «Основы деятельности Центрального банка».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Лабораторный практикум по банковской деятельности», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых дисциплиной «Система риск-менеджмента в коммерческом банке», «Анализ банковской деятельности (продвинутый уровень)».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ПК-8	<p>способностью под руководством осуществлять подготовку заданий и разработку экономических и финансовых аспектов проектных решений и соответствующих нормативных и методических документов, предлагать конкретные мероприятия по реализации подготовленных проектов</p>	<p>Знать: принципы построения и функционирования автоматизированных компьютерных систем обработки учетно-экономической информации; принципы организации, назначения обеспечительных подсистем; организацию машинной информационной базы, функции системы управления базами данных; технологический процесс машинной обработки учетно-экономической информации; структуру и функциональные задачи компьютерных систем обработки учетно-экономической информации в банковских и финансовых учреждениях. Основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность коммерческих и некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм, в том числе финансово-кредитных;</p> <p>Уметь: Использовать источники экономической, социальной и управленческой информации в финансово-кредитной сфере;</p> <p>Владеть: Современными методами аналитической работы, связанными с финансовыми аспектами деятельности коммерческих и некоммерческих организаций;</p>
ПК-11	<p>способностью под контролем осуществлять стратегическое, тактическое и оперативное планирование и прогнозирование финансово-экономических показателей деятельности предприятий, учреждений, организаций различных организационно-правовых форм, включая органы государственной власти и местного самоуправления</p>	<p>Знать: Существующие методики расчета финансовых показателей; Существующие методики расчета финансовых показателей и финансово-экономических рисков;</p> <p>Уметь: Рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические и социально-экономические показатели; разрабатывать финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организаций;</p> <p>Владеть: 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 мезоуровне;</p>
ПК-24	<p>способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические</p>	<p>Знать: Современные эффективные направления финансового обеспечения инновационного развития на микро-, мезо- и макроуровне;</p> <p>Уметь: Выявлять и проводить исследование</p>

	средства и информационные технологии	эффективных направлений финансового обеспечения инновационного развития на микро-, мезо- и макроуровне; Владеть: Навыками оценки предлагаемых управленческих решений, разработки и обоснования предложений по совершенствованию работы финансовых подразделений с учетом рисков, нормативно-правовых, ресурсных, административных и иных ограничений, а также социально-экономических последствий как для организации в целом, так и в финансово-кредитной сфере;
ПК-29	способностью принимать участие в разработке теоретических и новых эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности по направлению подготовки, давать оценку и интерпретировать полученные в ходе исследования результаты	Знать: Отечественные и зарубежные 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: Интерпретировать результаты финансово-экономических исследований с целью разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития организации; Обобщать и анализировать информацию о динамике и структуре банковских продуктов (услуг) и технологий; Владеть: Методиками исследований с целью разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития организаций;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Особенности операций с ценными бумагами и расчетно-кассовых операций.

Тема 1.1. Интерфейс системы АБС Б2. Функции использования. Опции форм.

Тема 1.2. Использование подсистемы «Ценные бумаги» в АБС Б2.

Тема 1.3. Клиентские операции по безналичной валюте и платежи населения в АБС Б2.

Раздел 2. Особенности депозитных и кредитных операций.

Тема 2.1. Введение в инвестиционные операции банков. Расчеты текущей и будущей стоимости денежного потока и составление графика погашения кредита с помощью MS Excel.

Тема 2.2. Использование подсистем «Депозиты физических лиц», «Депозиты юридических лиц» в АБС Б2. Начисление процентов на счета клиентов.

Тема 2.3. Использование подсистемы «Кредиты» в АБС Б2.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Кравцова И.В., канд. эконом. наук, доцент кафедры финансовых услуг и банковского дела.