

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
БАНКОВСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

по направлению/ научной специальности

38.06.01 Экономика/ Финансы

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью изучения данной дисциплины является изучение практических аспектов и опыта функционирования российских и зарубежных банков, банковской системы в целом, а также новых видов и форм банковских продуктов и услуг.

Задачи освоения дисциплины:

- получение обучающимися совокупности знаний о принципах функционирования банковской системы в Российской Федерации, банковского надзора, управления рисками кредитных организаций, построения эффективной системы управления коммерческим банком, направленной на обеспечение его финансовой устойчивости и получение прибыли;
- изучение ресурсной базы коммерческого банка, структуры его собственных и привлеченных средств, формирования резервов и порядка обеспечения достаточности капитала;
- рассмотрение активных, пассивных и хозяйственных операций кредитной организации, порядок отражения их в балансе и отчете о прибылях и убытках;
- развитие навыков анализа финансового состояния кредитной организации на основе изучения элементов банковского учёта и отчётности;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Дисциплина является дисциплиной по выбору вариативной части учебного плана подготовки аспирантов по направлению 38.06.01 Экономика.

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Дисциплина осваивается одновременно с изучением дисциплин «Оценка и оценочная деятельность/ Бюджетная деятельность в Российской Федерации» и при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - педагогическая практика.

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин и практик: Финансы, Современные экономико-математические методы и модели в исследовании экономики и управления, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - научно-исследовательская практика.

Полученные знания и навыки могут быть использованы для представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 - способность идентифицировать проблемы в конкретных условиях деятельности, находить пути их решения, обобщать стратегические материалы	Знать: характеристику банковской системы, специфику банковской деятельности, особенности реализации банковских операций Уметь: идентифицировать проблемы в конкретных условиях банковской деятельности, находить пути их решения, обобщать стратегические материалы Владеть: методами и методиками идентификации проблемы в конкретных условиях банковской деятельности, находить пути их решения, обобщать стратегические материалы
ПК-2 - способность генерировать и критически оценивать варианты научных решений, разработать и обосновать предложения по их развитию с учетом критериев результативности, эффективности, риска	Знать: функциональные элементы управления банковской деятельностью, в целом, рисками, капиталом, активами и пассивами, в частности Уметь: генерировать и критически оценивать варианты научных решений, разработать и обосновать предложения по их развитию с учетом критериев результативности, эффективности, риска в области банковской деятельности Владеть: инструментарием для оценки варианты научных решений, разработать и обосновать предложения по их развитию с учетом критериев результативности, эффективности, риска

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм (круглые столы, дискуссии).

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: массивы вопросов для самоконтроля знаний, использование специализированных Интернет-ресурсов, электронных учебных пособий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля устный опрос, решение задач.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.