

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Финансовая статистика»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины - овладение студентами статистической методологией сбора и анализа массовой финансовой информации, применение статистического аппарата для обоснования управленческих решений в финансовой сфере.

Статистический подход к имеющимся данным позволяет извлекать из них полезные сведения, имеющие количественную оценку, а также оценивать качество имеющихся данных. Статистическая методология позволяет получить обобщенное представление о финансовых отношениях во всем их многообразии и, следовательно, является важным инструментом управления экономикой, принятия решений в бизнесе. Поэтому знание финансовой и банковской статистики во многом определяет готовность и умение выпускников эффективно работать в современных условиях.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- ознакомить студентов с перечнем задач, решаемых с помощью банковской статистики и статистики финансов;

- сформировать у студентов комплексный научный подход к изучению и анализу всех явлений финансовой и банковской сферы в единстве их количественной и качественной сторон;

- привить студентам практические навыки использования статистической информации для качественного анализа финансовых процессов;

- сформировать навыки статистического анализа и оценки для принятия решений, проведения экспериментально-исследовательской работы, организации управленческой деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Финансовая статистика» относится к вариативной части профессионального цикла Б1.В.ДВ.2

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП

Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции студента, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «Экономика предприятия», «Теория вероятности и математическая статистика», «Статистика» и других.

Изучение дисциплины необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин как «Финансовый менеджмент», «Основы финансового мониторинга», и других.

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-7	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом умения работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, соблюдением основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	<p>Знать: Порядок сбора информации для анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p> <p>Уметь: Анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей. Применять навыки сбора информации, необходимой для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p> <p>Владеть: Навыками сбора информации для расчета экономических и социально-экономических показателей; Готовностью проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов</p>
ПК-3	Способность выполнять необходимые для составления экономических и финансовых разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	<p>Знать: Методики составления прогноза основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом; Алгоритмы проведения экономического анализа.</p> <p>Уметь: Составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом; Использовать на практике современные технологии при составлении прогноза.</p> <p>Владеть: Навыками составления прогноза основных экономических показателей; навыками использования модели и правил составления прогноза</p>

		экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.
ПК-5	Способность использовать статистические методы анализа при проведении анализа финансовых результатов предприятия, при оценке изменения стоимости, при определении эквивалентности процентных ставок, при проведении анализа финансовых потоков, при оценке долгосрочной задолженности и т.д.	<p>Знать: Представление о порядке сбора, анализе и обработке данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; Методы сбора, анализа и обработки данных</p> <p>Уметь: Осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; Применять навыки анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</p> <p>Владеть: Навыками и методами сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; Готовностью к проведению анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач</p>

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Методологические основы финансовой статистики

Раздел 2. Статистика формирования и использования ресурсов банка

Раздел 3. Статистика доходов, расходов и прибыли банков

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с использованием мультимедийного комплекса, элементами диалога и дискуссии;
- семинарская система обучения (устный опрос, тестирование, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентаций);
- технологии интерактивного обучения (работа в малых группах и др.);
- научно-исследовательская работа (подготовка научных статей по проблематике, связанной с тематической направленностью дисциплины).
- консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы.

Разработчик рабочей программы:

Т. Н. Мехедова, доцент, к.гос.упр., доцент кафедры учета и аудита