


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Методы финансовых и коммерческих расчетов»  
по направлению 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат)  
профиль «Финансы и кредит»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель освоения дисциплины:**

Целью освоения дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчетов» является формирование и получение у обучающихся базовых знаний и формирование основных умений и навыков по методам финансовых и коммерческих расчетов, расчету и прогнозированию финансово-экономических показателей.

**Задачи освоения дисциплины:**

- развитие возможностей построения и сравнительного анализа различных типов финансовых операций;
- овладение методами моделирования типовых финансовых расчетов;
- ознакомление со свойствами моделей и методик эффективности долгосрочных и краткосрочных финансовых операций.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина относится к базовой части блока Б1 Дисциплины (модули).


Для успешного освоения дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчетов» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате освоения программы полного среднего образования. Параллельно с овладением знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчетов» осваиваются знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины «Математические методы в экономике».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчетов» необходимы для изучения таких дисциплин как «Вероятностные методы в экономике», «Статистика», «Основы бухгалтерского учета», «Налоги и налогообложение», «Современные финансовые инструменты социального предпринимательства», а также могут быть использованы при практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, преддипломной практики, при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

**3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
<b>ОПК-2</b> способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	<b>Знать:</b> методику сбора, анализа и обработки данных <b>Уметь:</b> самостоятельно осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для финансовых и коммерческих расчетов <b>Владеть:</b> навыками сбора, анализа и обобщения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	необходимых данных для решения профессиональных задач в сфере финансово-экономических отношений
<b>ОПК-3</b> способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы	<p><b>Знать:</b> принципы и инструментальные средства, используемые для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять выбор инструментов для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализа результатов финансово-экономических расчетов и обоснования полученных выводов</p>

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (разбор проблемных ситуаций, деловые игры).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); решение практических заданий; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических заданий, разбор проблемных ситуаций, осуждение итогов деловой игры, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.