

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Методы финансовых и коммерческих расчётов»
по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность
специализация «Экономико-правовое обеспечение
экономической безопасности»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчётов» является формирование и получение у обучающихся базовых знаний и формирование основных умений и навыков по методам финансовых и коммерческих расчетов, расчете и прогнозировании финансово-экономических показателей.

Задачи освоения дисциплины:

Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие возможностей построения и сравнительного анализа различных типов финансовых операций;
- овладение методами моделирования типовых финансовых расчетов;
- ознакомление со свойствами моделей и методов финансового анализа, используемых.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

3. Дисциплина относится к базовой части блока Б1 Дисциплины (модули).
4. Для успешного освоения дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчётов» обучающийся очной формы должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплины «Математические методы в экономике». Параллельно с овладением знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчётов» осваиваются знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплин «Вероятностные методы в экономике».
5. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчётов» по очной форме необходимы для изучения таких дисциплин как «Статистика», «Организация инвестиций», «Экономический анализ», «Управление закупками и контрактами», «Технологическая безопасность», «Ценообразование», «Экономическое обоснование бизнес-решений», «Оценка рисков», а также могут быть использованы при прохождении учебной практики: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, учебной практики: проектная деятельность, производственной практики: преддипломной практики, при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.
6. Для успешного освоения дисциплины «Методы финансовых и коммерческих

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

расчётов» обучающийся заочной формы должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин «Математические методы в экономике», «Вероятностные методы в экономике», «Статистика».

7. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчётов» по заочной форме необходимы для изучения таких дисциплин как «Организация инвестиций», «Экономический анализ», «Управление закупками и контрактами», «Технологическая безопасность», «Ценообразование», «Экономическое обоснование бизнес-решений», «Оценка рисков», а также могут быть использованы при прохождении учебной практики: проектная деятельность, производственной практики: преддипломной практики, при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

8.

9.

10. 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

11. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование реализуемой компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций |
|---|--|
| ОПК-1 - способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач | Знать: математический инструментарий для решения экономических и профессиональных задач Уметь: применять математический инструментарий для решения экономических задач Владеть: навыками сбора, анализа, систематизации и обобщения необходимых данных для математической постановки и решения экономических задач, произведения самостоятельного выбора методов и способов решения экономических задач |
| ПК-2 способностью обосновывать выбор методик расчета экономических показателей | Знать: методики расчета экономических показателей Уметь: оценивать эффективность применения методики расчета экономических показателей Владеть: навыками выбора методик расчета экономических показателей |
| ПК-4 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с | Знать: методы и приемы обработки количественной информации; основы математического анализа, необходимые для составления экономических разделов планов расчеты Уметь: использовать математическую символику для выражения количественных и качественных |

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

| | |
|-----------------------|--|
| принятыми стандартами | отношений объектов; применять методы теоретического и экспериментального исследования для составления экономических разделов планов расчеты Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения задач по составлению экономических разделов планов расчетов; обоснования и представления данных расчетов в соответствии с принятыми стандартами |
|-----------------------|--|

12. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

13. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, 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, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

14. Контроль успеваемости

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.