# АННОТАЦИЯ

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Методы финансовых и коммерческих расчетов»**

**по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»**

**специализация – «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

# Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Методы финансовых и коммерческих расчетов» направлена на формирование навыков количественной оценки хозяйственных и управленческих операций с использованием различных финансовых показателей.

Задачами курса 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 в финансовых, экономических и управленческих задачах.

# Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы финансовых и коммерческих расчетов» является дисциплиной базовой части.

Студент должен до начала ее изучения освоить содержание учебных дисциплин: «Математические методы в экономике» (ОПК-1), «Экономическая теория» (ОК-3) и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы,

Дисциплина «Методы финансовых и коммерческих расчетов» является предшествующей дисциплинам «Экономический анализ» (ОПК-1,ПК-2,30), «Финансовая безопасность бизнеса» (ПК-29,6, 33,ПСК-6).

**3.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс компетенции | Содержание компетенции  (или ее части) | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций | | |
| знать | уметь | владеть |
| ОПК-1 | способность применять математический инструментарий для решения экономических задач | - основные дефиниции, понятия и категории общей теории статистики и социально-экономической статистики;  - методологию отдельных изучаемых в статистике тем.  - предмет, содержание и базовые элементы, относящиеся к рассматриваемой тематике;  - основные статистические индикаторы и показатели для проведения статистических исследований. | - погрузиться в сущность и базовые моменты проведения статистических исследований;  - свободно оперировать категориальным и понятийным аппаратом;  - применять на практике полученные знания. | - навыками систематизации и адаптации информации к реалиям текущих процессов;  - методикой получения и проверки итоговых результатов. |
| ПК-2 | способностью обосновывать выбор методик расчета экономических показателей | методики расчета экономических показателей | проводить экономическое обоснование разрабатываемых бизнес-решений на предприятиях различных отраслей | навыками выбора методики расчета показателей |
| ПК-4 | способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами | основные положения нормативно-методических документов различного уровня в области безопасности производственных технологий и промышленных объектов | оценивать затраты, возникающие в области безопасности производственных технологий и промышленных объектов | навыками калькулирования затрат на обеспечение технологической безопасности организации |

# Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов)

# 5.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции с использованием презентаций, видеоэкскурсии; семинарские занятия с использованием интерактивных форм (деловых игр, дискуссий, диспутов) и др.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: работа с электронными учебными пособиями, компьютеризированными тестами, использование Интернет-ресурсов и др.

# 6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

Тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.