

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Оценка рисков»**  
**по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»**  
**специализации «Экономическая безопасность предпринимательской**  
**деятельности»**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Целями освоения дисциплины являются изучение теоретических основ управления рисками, основных принципов и методов оценки рисков, освоение практических навыков оценки рисков и принятия решений в условиях риска и неопределенности.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение профессиональной терминологией в сфере экономической деятельности, риска, неопределенности;
- провести классификацию рисков и рассмотреть факторы, влияющие на риск;
- ознакомиться с основными положениями современной теории рисков;
- освоить методы количественной и качественной оценки рисков;
- изучить существующие методы управления рисками.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

«Оценка рисков» – дисциплина обязательной части учебного плана.

В процессе изучения дисциплины «Оценка рисков» студент должен получить представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

**Очная форма:**

Студент должен до начала ее изучения освоить содержание учебных дисциплин / практик: Математика, Экономическая теория, Маркетинг, Основы управления рисками, Финансы, Бухгалтерский учет, Мировая экономика, Экономический анализ, Планирование и прогнозирование, Диагностика финансового состояния организации, Экономическая безопасность, Конкурентная разведка / Бенчмаркинг, Ознакомительная практика, Учебная практика по профилю профессиональной деятельности, Практика по профилю профессиональной деятельности. Данная дисциплина предшествует Преддипломной практике и прохождению ГИА.

**Заочная форма:**

Студент должен до начала ее изучения освоить содержание учебных дисциплин / практик: Математика, Экономическая теория, Маркетинг, Основы управления рисками, Финансы, Бухгалтерский учет, Мировая экономика, Экономический анализ, Планирование и прогнозирование, Диагностика финансового состояния организации, Экономическая безопасность, Конкурентная разведка / Бенчмаркинг, Ознакомительная практика, Учебная практика по профилю профессиональной деятельности,

Дисциплина «Оценка рисков» изучается в одном семестре с Практикой по профилю профессиональной деятельности. Данная дисциплина предшествует Преддипломной практике и прохождению ГИА.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p><b>ОПК-3</b> Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.</p>	<p>Знает содержание и построение учетных регистров, в которых отражается группировка данных по счетам бухгалтерского учета; формы бухгалтерского учета; принципы бухгалтерского учета; рассчитывает экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов. Умеет рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов. Владеет навыками расчёта экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p>
<p><b>ПК-3</b> Способен исследовать влияние внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации</p>	<p>Знать приемы и методы, анализирующие влияние внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации Уметь принимать обоснованные решения, учитывающие влияние внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации Владеть методами контроля и учета результатов по влиянию внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации</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, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (кейс-задания).

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); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий, подготовки докладов, выполнения курсовой работы.

#### **6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ**

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, заслушивание докладов, проверка решения практических задач, кейс-заданий (ситуационного практикума), проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.