


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Оценка рисков»
по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»
специализации «Финансовый учет и контроль в правоохранительных
органах»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель 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 базовой части учебного плана.

Дисциплина изучается на 8 семестре 4 курса. 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:

Математические методы в экономике

Вероятностные методы в экономике

Методы финансовых и коммерческих расчётов

Статистика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Экономический анализ

Управление закупками и контрактами

Данная дисциплина формирует компетенции одновременно с другими дисциплинами:

Методы оптимизации производственных процессов

Контроллинг

Данная дисциплина является предшествующей дисциплиной для дисциплин:


Информационная безопасность

Судебная экономическая экспертиза

Преддипломная практика

Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

Заочная форма:

Студент должен до начала ее изучения освоить содержание учебных дисциплин:

Математические методы в экономике

Вероятностные методы в экономике

Методы финансовых и коммерческих расчётов

Статистика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Экономический анализ

Управление закупками и контрактами

Данная дисциплина формирует компетенции одновременно с другими дисциплинами:

Методы оптимизации производственных процессов

Контроллинг

Данная дисциплина является предшествующей дисциплиной для дисциплин:

Информационная безопасность

Судебная экономическая экспертиза

Преддипломная практика


Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

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
--	--

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

ОПК-1: способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемого математического инструментария решения профессиональных задач; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - логически мыслить; - применять математический инструментарий при решении поставленных задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью производить самостоятельный выбор методов и способов решения; - навыками сбора, анализа, систематизации и обобщения необходимых данных для математической постановки и решения профессиональных задач.
ПК-32: способностью проводить анализ возможных экономических рисков и давать им оценку, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности	<p>Знать: основные принципы нейтрализации экономического риска методические особенности оценки экономической целесообразности различных способов и методов уменьшения экономического риска</p> <p>Уметь: обосновать выбор конкретных способов и методов уменьшения экономического риска специфики объекта исследования</p> <p>Владеть: навыками комплексного применения различных методов снижения риска и оценки их экономической целесообразности.</p>
ПК-43: способностью принимать оптимальные управленческие решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможностей использования имеющихся ресурсов	<p>Знать: Условия возникновения угроз экономической безопасности. Принципы возрастания рисков предпринимательской деятельности. Критерии принятия оптимального решения с учетом социально-экономической эффективности</p> <p>Уметь: Выбирать показатели и строить алгоритмы расчетов для принятия оптимальных решений в условиях допустимого, критического и катастрофического риска</p> <p>Владеть: Методами управления риском с учетом имеющихся ресурсов предприятия. Методиками оценки рисков с позиции минимизации затрат ресурсов.</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

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

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.