


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

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Основы управления рисками»  
по направлению 38.03.04 (уровень бакалавриата)  
«Государственное и муниципальное управление»  
профиль «Государственная и муниципальная  
служба»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью освоения дисциплины** является формирование у обучающихся комплекса знаний в области теоретических основ управления рисками и особенностями управления рисками на разных уровнях и т.п.

**Задачи освоения дисциплины** состоят в том, чтобы дать обучающимся глубокие фундаментальные теоретические и практические знания, умения и навыки в области основ управления рисками; ознакомить с особенностями управления рисками на разных уровнях, современной практикой отношений поставщиков и заказчиков в области управления рисками; освоение основных методов управления рисками на предприятии.

- формирование глубоких системных знаний в области теоретических основ управления рисками: изучение условий и причин возникновения рисков; освещения дискуссионных вопросов в выборе наиболее подходящих методов управления рисками; рассмотрение причин возникновения рисков, их трансформация в рыночной экономике; исследование этапов управления рисками на разных уровнях;

- овладение профессиональной терминологией, используемой в сфере управления рисками;

- формирование навыков анализа социально-значимых проблем и процессов, происходящих в обществе и государстве, и оценки возможного их влияния на деятельность предприятий;

- формирование навыков сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных задач в сфере управления рисками;

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1.О, дисциплины (модули) учебного плана. Дисциплина читается в 1-м семестре 1-го курса студентам очно-заочной формы обучения.

Дисциплина «Основы управления рисками» читается параллельно со следующими дисциплинами согласно учебному плану: Математика, Экономическая теория, Мировая экономика.

Знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Основы управления рисками» могут быть использованы в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения соответствующих практик: Экономическая теория, Маркетинг, Государственное регулирование экономики, Мировая экономика, Принятие и исполнение государственных решений, Управление государственными проектами и программами, Преддипломная практика, Организационно-управленческая практика, Защита 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:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов;	Знать теоретико-методические концепции и инструменты маркетинга для разработки и реализации управленческих решений, мер регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорных функций, государственных и муниципальных программ на основе анализа социально-экономических процессов Уметь использовать маркетинговые знания для разработки и реализации управленческих решений, мер регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорных функций, государственных и муниципальных программ на основе анализа социально-экономических процессов Владеть навыками использования маркетинговых концепций и методов для разработки и реализации управленческих решений, мер регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорных функций, государственных и муниципальных программ на основе анализа социально-экономических процессов

### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 часов).

### 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.

### 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: экзамена и курсовой работы.