

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра финансов, денежного обращения и экономической безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОЦЕНКА РИСКОВ»

Уровень подготовки: высшее образование – специалитет

Специальность

38.05.01 «Экономическая безопасность»
(код и наименование специальности)

Специализация

Экономика и организация производства на режимных объектах
(наименование специализации)

Квалификация (степень) выпускника

Экономист

Форма обучения

очная

Исполнители:
к.э.н, ст. преподаватель



Ахунов Р.Я.

Заведующая кафедрой финансов, денежного
обращения и экономической безопасности



Родионова Л.Н.

Уфа 2017

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оценка рисков» является дисциплиной по выбору студентов *вариативной* части основной образовательной профессиональной программы по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от "16" января 2017 г. № 20. Является неотъемлемой частью основной образовательной профессиональной программы (ОПОП).

Целью освоения дисциплины являются формирование целостной системы базовых знаний в области принятия управленческих решений в условиях риска; овладение методикой построения системы управления рисками в организации; овладение методическими основами оценки и анализа рисков для обоснования эффективности выбранного стратегического решения.

Задачи:

- ознакомить студентов с основными понятиями теории риска, дать представление о сущности риска как экономической категории;
- изучить процесс идентификации рисков на примере предприятия и приемы описания и анализа рисков;
- раскрыть способы и приемы классификации рисков;
- изучить общемировые практики построения системы управления рисками на базе международных стандартов;
- ознакомить студентов с основами принятия инвестиционных решений в условиях риска;
- изучить основные методы количественной оценки и анализа рисков, применяемые в мировой практике;
- показать прикладные аспекты оценки и анализа рисков инвестиционных проектов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1				-разрабатывать систему интерпретации и систематизации данных	-давать оценку риска полученным от экономического анализа данным
n			-процесс идентификации рисков; -основные методы оценки рисков; – методы управления рисками; – стандарты управления рисками; -процесс построения системы риск менеджмента на отдельно взятом предприятии.	-использовать модели анализа и оценки рисков -идентифицировать и качественно оценивать риски на отдельно взятом предприятии; -проводить количественную оценку рисков; – уметь рассчитывать вероятностные показатели риска; – уметь проводить анализ чувствительности инвестиционных проектов, построение имитационной модели оценки риска; – уметь принимать решения по инвестиционным проектам в условиях риска и неопределенности. -построить систему интегрированного риск менеджмента на отдельно взятом предприятии.	-владеть терминологией, лексикой и логикой управления рисками и оценки рисков; -выполнять анализ и оценку всех рисков; –владеть навыками профессиональной аргументации при разборе разнообразных ситуаций и принятии решений в условиях риска и неопределенности -приемами идентификации рисков; -навыками построения системы интегрированного риск менеджмента на предприятии; -способами оценки рисков и методов управления рисками.
			- классификацию инноваций и инновационных проектов; - жизненный цикл инвестиционного проекта и принципы оценки его жизнеспособности; -существующие методики оценки риска инновационного проекта; -инструментарий инновационного проектирования в условиях неопределённости в инновационных проектах	- распознавать, оценивать и анализировать риски инновационной деятельности; - практически регулировать, управлять и минимизировать (оптимизировать) риски инновационной деятельности; -применять и осваивать методы современной компьютерной информационной технологии и методы автоматизации обработки в области оценки рисков инновационных (венчурных) проектов	-владеть методами и способами поиска, сбора, систематизации и использования информации в различных областях; -владеть методами количественного анализа в условиях полной определенности, качественного анализа в условиях частичной или полной неопределенности, методами вероятностного анализа проектов, методами нечётко-множественного анализа проектов, расчета в табличном процессоре Excel
			-понятие и основные виды рисков основные подходы к управлению рисками; -основные способы нейтрализации рисков; -методы оценки рисков	-использовать оценку рисков как критерий определения защищенности хозяйствующих субъектов от внутренних и внешних угроз	-владеть методами выявления, оценки и анализа уровня рисков применения мероприятий по обеспечению экономической безопасности

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

Трудоемкость дисциплины по видам работ для **очной формы обучения**

Вид работы	Трудоемкость, час.	
	6 семестр	7 семестр
Лекции (Л)	16	20
Практические занятия (ПЗ)	20	22
Лабораторные работы (ЛР)		8
КСР		
Курсовая проект работа (КР)		
Расчетно - графическая работа (РГР)		
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	27	58
Подготовка и сдача экзамена		36
Подготовка и сдача зачета	9	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет	Экзамен

Трудоемкость дисциплины по видам работ для **заочной формы обучения**

Вид работы	Трудоемкость, час.	
	7 семестр	8 семестр
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
КСР		
Курсовая проект работа (КР)		
Расчетно - графическая работа (РГР)		
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	87	60
Подготовка и сдача экзамена		36
Подготовка и сдача зачета	9	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет	Экзамен

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.