

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО
«РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА»
В Г. ТАШКЕНТЕ**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, БИЗНЕСА И ФИНАНСОВ

КАФЕДРА «ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.2.1. «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫМИ
РИСКАМИ»**

Направление подготовки: 38.04.01 - «Экономика»

Профиль подготовки: Финансовая экономика - инвестиции

Квалификация выпускника: магистр

ТАШКЕНТ – 2015

Цель и задачи изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Управление проектными рисками» является формирование у обучающихся современных фундаментальных знаний, умений и навыков по вопросам управления проектами, оценки степени неопределенности при проектировании, идентификации и классификации проектных рисков, анализа рисков в процессе проектирования и управления рисками проектов с возможностью практического использования полученных знаний, умений и навыков при разработке и принятии управленческих решений в условиях неопределенности.

Задачами дисциплины являются изучение экономической сущности рисков; изучение классификации рисков; раскрытие методов управления рисками проектной деятельности; формирование навыков анализа и оценки рисков проектов; подготовка будущих бакалавров к работе в реальных условиях неопределенности при проектировании деятельности предприятия.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (основной профессиональной образовательной программы высшего образования)

Учебная дисциплина «Управление проектными рисками» относится к вариативной части профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы и является дисциплиной по выбору (код Б1.В.ДВ.2.1.).

Дисциплина основывается на знании следующих дисциплин: «Статистика финансов», «Инвестиционный анализ», «Государственная инновационная политика», «Инвестиционное прогнозирование», «Инвестиционная инфраструктура», «Финансовый риск менеджмент», «Управление инвестиционными проектами» и др.

Для успешного освоения дисциплины «Управление проектными рисками», студент должен:

Требования к результатам освоения содержания дисциплины «Управление проектными рисками»

Понимание сущности и взаимосвязи системы нормативно-правовых документов высшего образования, целей организации учебного процесса и значения общекультурных и профессиональных компетенций обязательно для студентов магистратуры.

В связи с этим ФГОС ВО по направлению магистратуры 38.01.04.- «Экономика» и основной образовательной программой (ОПОП) профиля «Финансовая экономика - инвестиции» предусмотрен ряд компетенций, являющихся базой для оценки профессиональных

знаний, формируемых в процессе изучения дисциплины «Управление проектными рисками»

В результате освоения данной дисциплины у каждого студента должны быть сформированы следующие **компетенции**:

Научно-исследовательская деятельность:

- способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, *выявлять перспективные направления, составлять программу исследований* (ПК-1);

- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);

- способностью *проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой* (ПК-3);

Проектно-экономическая деятельность:

- способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);

Организационно-управленческая деятельность:

- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12);

В результате освоения компетенции ПК-1 студент должен

Знать: перспективные направления и составлять программу исследований по качественному и количественному анализу проектных рисков;

Уметь: выявлять финансовые, операционные риски для перспективных направлений по исследованию управления проектными рисками, составлять программу исследований;

Владеть: способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями по анализу управления проектными рисками.

В результате освоения компетенции ПК-2 - способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования по управлению проектными рисками;

Знать: теоретическую значимость темы научного исследования по управлению проектными рисками;

Уметь: обосновывать практическую значимость избранной темы научного исследования по управлению проектными рисками;

Владеть: способностью анализировать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования по управлению проектными рисками;

В результате освоения компетенции ПК-3 студент должен:

Знать: методы проведения самостоятельных исследований в соответствии с разработанной программой по управлению проектными рисками;

Уметь: проводить анализ самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой по управлению проектными рисками;

Владеть: самостоятельные исследования и представления отчета в соответствии с разработанной программой по управлению проектными рисками;

В результате освоения компетенции ПК-5 студент должен:

Знать: разрабатываемые проектные решения по управлению проектными рисками с учетом фактора неопределенности;

Уметь: разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы по управлению проектными рисками;

Владеть: способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и

и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ по управлению проектными рисками;

В результате освоения компетенции ПК-11 студент должен:

Знать: подразделения на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти, где исследуются вопросы управления проектными рисками;

Уметь: - анализировать структуру подразделений на предприятиях всех форм собственности;

Владеть: - способностью руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти

В результате освоения компетенции ПК -12 студент должен:

Знать: варианты управленческих решений по определению рисков в программах;

Уметь: методы разработок управленческих решений;

Владеть: способностью разрабатывать варианты управленческих решений по минимизации инвестиционных проектных рисков и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12);

Формы контроля

Контроль освоения дисциплины осуществляется в каждом дисциплинарном разделе отдельно.

Предусматривается текущий, рубежный, творческий и промежуточный контроль освоения студентами дисциплины.

Рубежный контроль: тестирование по отдельным разделам дисциплины.

Промежуточная аттестация во 2 семестре – экзамен. Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова». Распределение баллов по отдельным видам работ в процессе освоения дисциплины «Управление проектными рисками» осуществляется в соответствии с Приложением 1.

Тематический план изучения дисциплины

№ п / п	Наименование разделов и тем	Аудиторные часы			Самос тоятел ьная работа (форм ы, часы)	Интера ктивны е формы обучени я	Форм ы текущ его контро ля
		Лек ции	Семинар ские занятия	Всего			
1	Тема 1. Риск и неопределенность в проектировании.	2	4	6	30	Проблемный семинар / 2	Эссе, реферат
2	Тема 2. Классификация проектных рисков	2	4	6	30	Мозговой штурм / 4	Микро-контрольная работа
3	Тема 3. Методы снижения проектных рисков	2	6	8	28	Решение ситуационных задач / 4	Решение задач
4	Тема 4 Особенности управления проектными рисками в отраслях промышленности	2	6	8	28	Компьютерное тестирование / 4	Микро-зачет
	ВСЕГО	8	20	28	116	14	

Разработчик

д.ф.-м.н., проф. Шермухамедов А.Т.

Зав.кафедрой
«Финансы и кредит»

д.э.н., проф. Хамидулин М.Б.