

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Ташкентский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Российский
экономический университет имени Г.В. Плеханова»**

Факультет Экономики, бизнеса и финансов

Кафедра «Финансы и кредит»

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.В.ДВ.1.1. «СТРАХОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РИСКОВ»

Направление подготовки: 38.04.01- «Экономика»

Магистерская программа: Финансовая экономика - инвестиции

Квалификация выпускника: Магистр

Ташкент – 2015

Цели изучения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Страхование инновационных рисков» являются развитие у магистрантов современного экономического мышления, углубления знаний финансовых дисциплин по страхованию и, в частности по страхованию инновационных рисков, закономерностях и тенденциях их функционирования.

Учебные задачи дисциплины:

- ознакомление с теоретическим содержанием современных форм страхования инновационных рисков, их фундаментальным проблемам и перспективам развития прогрессивных форм информационной технологии;
- овладение понятийным аппаратом страхования инновационных рисков, основными закономерностями и тенденциями, как основы принятия эффективных решений;
- приобретение опыта проведения страхования инновационных рисков в инновационной деятельности предприятий;
- усвоение общенаучных методов познания в рамках методологии экономической науки при изучении финансовых аспектов страхования инновационных рисков в функционировании предприятий и общества;
- формирование навыков, образующих экономическую основу мышления.

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

Учебная дисциплина «Страхование инновационных рисков» относится к вариативной части профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы магистратуры (код Б1.В.ДВ.1.1).

Дисциплина основывается на знании следующих дисциплин: «Инновационный менеджмент», «Инвестиционный анализ», «Инвестиционное прогнозирование», «Инвестиционная инфраструктура», «Финансовый риск менеджмент», «Статистика финансов» и др.

Учебная дисциплина нацеливает на развитие у магистрантов современного экономического мышления, углубление знаний о роли и значении страхования инновационных рисков в формировании и реализации государственной инновационной политики, о закономерностях и тенденциях их функционирования.

Для успешного освоения дисциплины «Страхование инновационных рисков», студент должен:

1.Знать:

закономерности функционирования современной институциональной экономики и финансовой системы государства; основные понятия, категории и инструменты страхования инновационных рисков в экономической теории применительно к институциональной экономике; основные особенности ведущих школ и направлений экономической науки в области страхования инновационных рисков в институциональной экономике; основные особенности экономики России и Узбекистана, ее институциональную

структуру, направления экономической политики государства; ОК-1, ПК-1, ПК-2.

2. Уметь:

анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты; анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики институционального профиля; ОК-1, ОК-3

3. Владеть:

методологией экономического исследования; навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности; методологией экономического исследования; методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и математических моделей – компетенции; навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; ПК-1, ПК-2, ПК-3

Требования к результатам освоения содержания дисциплины «Страхование инновационных рисков»

В результате освоения данной дисциплины каждый студент должен обладать следующими компетенциями:

Общекультурные компетенции (ОК)

ОК-1 - готовностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований

В результате освоения компетенции ОК-1 студент должен:

Знать:

- аналитические способы исследований страхования инновационных рисков в современных условиях государства и практики западных стран;

Уметь:

- составлять перспективные направления страхования инновационных рисков и программу исследований;

Владеть:

- навыками анализа и обработки данных.

ОК-3 – готовностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой

В результате освоения компетенции ОК-3 студент должен:

Знать:

- методику проведения самостоятельных исследований в сфере страхования инновационных рисков;

Уметь:

- разрабатывать программу поэтапного страхования инновационных рисков;

Владеть:

- методикой самостоятельных исследований.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1-готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения компетенции ОПК-1 студент должен:

Знать:

- методологические основы формирования современной государственной инновационной политики в области страхования инновационных рисков;

Уметь:

- пользоваться системой теоретических знаний по основным разделам методики страхования инновационных рисков;

Владеть:

- методами сбора и обработки информации.

(ОПК-2) готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

В результате освоения компетенции ОПК-2 студент должен:

Знать:

- закономерности развития страхования инновационных рисков;

Уметь:

- анализировать различные подходы и методы страхования инновационных рисков и формулировать собственные дефиниции;

Владеть:

- методами классификации и систематизации полученных знаний, использование их в практике

(ОПК-3) способностью принимать организационно-управленческие решения

В результате освоения компетенции ОПК-3 студент должен:

Знать:

- деловые методы и способы страхования инновационных рисков, а также понятие рисков в сфере новаций, инноваций, их основные свойства

Уметь:

- определять тенденции развития научно-технического прогресса в конкретных секторах экономики, в частности в финансовой сфере по страхованию инновационных рисков;

Владеть:

- методами общения и сотрудничества по составлению экономических обоснований по страхованию инновационных рисков и их уменьшению.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1-способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

В результате освоения компетенции ПК-1 студент должен:

Знать:

- методы анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов финансово-кредитной и бюджетной сферы;

Уметь:

- выделять перспективные направления развития страхования инновационных рисков в инновационной деятельности хозяйствующих субъектов сферы финансов, кредита и бюджета; предприятий;

Владеть:

- способами сбора и анализа расчетных данных для систематизации страхования инновационных рисков, и использования их на практике для расчета экономических и социально-экономических показателей.

ПК-2 - оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности

В результате освоения компетенции ПК-2 студент должен:

Знать:

- методику оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности в сфере страхования инновационных рисков

Уметь:

- оценивать эффективность страхования инновационных рисков в инновационной деятельности

Владеть:

- методами оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности

ПК-3 - способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой

В результате освоения компетенции ПК-3 студент должен:

Знать:

- классификацию инноваций в сфере страхования инновационных рисков и факторы, определяющие результативность инновационной деятельности

Уметь:

- оценивать эффективность страхования инновационных рисков в инновационной деятельности

Владеть:

- способами классификации и систематизации полученных знаний в сфере страхования инновационных рисков

ПК-4- способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада

В результате освоения компетенции ПК-4 студент должен:

Знать:

- факторы, определяющие результативность страхования инновационных рисков в инновационной деятельности предприятий

Уметь:

- выявлять и оценивать страховые риски, возникающие в процессе создания и использования нововведений

Владеть: способами сбора и обработки информации

ПК-5 - способностью выбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

В результате освоения компетенции ПК-5 студент должен:

Знать:

- методику выбора инструментальных средства страховых компаний в сфере страхования инновационных рисков для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;

Уметь:

- проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы о финансовом состоянии страховой компании по страхованию инновационных рисков и привлекательности вложенных инвестиций;

Владеть:

- способами выбора инструментальных средств для проведения анализа и обоснования полученных результатов в сфере страхования инновационных рисков.

ПК-6-способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности

В результате освоения компетенции ПК-6 студент должен:

Знать:

- основные направления, подходы, теории и современные тенденции развития страхования инновационных рисков

Уметь:

- выделять перспективные направления страхования инновационных рисков в инновационной деятельности предприятий и оценивать эффективность страхования инновационных рисков

Владеть:

- методами сбора и обработки информации, современные глобальные тенденции в сфере страхования инновационных рисков;

ПК-13 - способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработка обоснованных предложений по совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

В результате освоения компетенции ПК-13 студент должен:

Знать

- современные методы и методику оценки предлагаемых вариантов управленческих решений в оценке страхования инновационных рисков в силу возможных социально-экономических последствий;

Уметь

- разрабатывать обоснованные предложения по совершенствованию страхования инновационных рисков с учетом критериев социально-экономической эффективности государства;

Владеть

- навыками использования данных отечественной и зарубежной статистики для развития страхования инновационных рисков в целях повышения социально-экономической эффективности общества

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Аудиторные часы			Самостоятельная работа (формы, часы)	Интерактивные формы обучения	Формы текущего контроля
		Лекции	Семинарские занятия	Всего			
1	Тема 1. Страхование инновационных рисков предприятий в современной экономике	2	6	8	18	Проблемный семинар / 6	Эссе, реферат
2	Тема 2. Основные направления и виды страхования инновационных рисков в экономике государства	2	6	8	18	Мозговой штурм / 6	Микро-контрольная работа
3	Тема 3. Правовые основы страхования инновационных рисков	4	16	20	44	Решение ситуационных задач / 6	Решение задач
4	Тема 4. Страхование инновационных рисков в инвестиционной деятельности предприятий	4	16	20	44	Компьютерное тестирование / 8	Микро-задания
	ВСЕГО	12	44	56	124	26	

Принятые сокращения (полный перечень видов работ, в том числе в интерактивных формах содержится в методических указаниях к составлению рабочих программ, приложение 3).

№ п/п	Сокращение	Вид работы
1.	Лит	Работа с литературой
2.	П.з.	Выполнение письменной домашней работы
3.	Р.а.з.	Расчетно-аналитическое задание
4.	А.д.с.	Анализ деловых ситуаций на основе кейс-метода
5.	Комп.з.	Компьютерные занятия
6.	Комп.сим.	Компьютерные симуляции

Формы контроля

Контроль за освоением дисциплины осуществляется в каждом дисциплинарном разделе отдельно.

Рубежный контроль: тестирования по отдельным разделам дисциплины.

Промежуточная аттестация на первом курсе – **зачет с оценкой**.

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 «Страхование инновационных рисков» осуществляется в соответствии с Приложением 1.

Составитель: Агламова Т.К., к.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит»

Заведующий кафедрой: д.э.н. Хамидулин М.Б.