

**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 «Экономическая теория»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ОД.8 «ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИРМЫ»**

**Направление подготовки: 38.04.01 - «Экономика»
Магистерская программа: «Экономика фирмы»
Квалификация (степень) выпускника: «магистр»**

ТАШКЕНТ-2015

1. Цель и задачи дисциплины.

Цель дисциплины - формирование у студентов факультета магистерских программ восприимчивости к нововведениям, твердых теоретических знаний и практических навыков в области подготовки и осуществления инновационных изменений в условиях рыночных отношений и жесткой конкурентной борьбы.

Учебные задачи:

- дать студентам теоретические основы управления инновационными процессами и инновационной деятельностью;
- познакомить со структурой механизмов, позволяющих проводить исследования инновационных процессов;
- выработать навыки проведения экспертизы инновационных проектов;
- освоить методы анализа эффективности инноваций и инновационной деятельности;
- научить обосновывать инновационные решения в условиях неопределенности и риска.
- развитие и формирование высокой нравственности, чувства патриотизма, трудолюбия, самостоятельности и ответственности за результаты своей профессиональной деятельности.

2. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

общекультурными компетенциями (ОК):

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

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

профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

научно-исследовательская деятельность

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

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);

способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6);

аналитическая деятельность:

способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9);

способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность:

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

В результате освоения компетенций студент должен:

а) знать:

- современные глобальные тенденции в инновационной сфере (ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);
- особенности формирования национальных инновационных систем (ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);
- методы и инструменты государственного регулирования инновационного развития национальной экономики (ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);
- организационные формы и методы научно-исследовательской деятельности и опытно-конструкторских работ (ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);
- стратегии инновационной деятельности фирмы (ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);

б) уметь:

- 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 (ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);
- оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ОК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-12);
- разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках (ОК-3; ПК-10; ПК-12);
- анализировать инновационные процессы на международном и национальном уровнях (ОК-1; ОК-3; ПК-1; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);
- выявлять проблемы инновационного развития экономики, региона, фирмы и предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий (ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-10; ПК-12);
- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи (ОК-3; ОПК-1; ПК-5; ПК-9; ПК-10; ПК-12);

в) владеть:

- методологией научного исследования экономических явлений и процессов на международном и глобальном уровнях (ОК-1; ОК-3; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);
- навыками публичной и научной речи (ОК-1; ОК-3; ОПК-1);
- навыками самостоятельной организации исследований, поиска информации, постановки проблемы, критического анализа (ОК-1; ОК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10; ПК-12);
- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ОК-1; ОК-3; ПК-5; ПК-10; ПК-12);

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИРМЫ»

№ темы	Наименование тем	Аудиторные часы			Самостоятельная работа (формы, часы)	Интерактивные формы обучения (час)	Формы текущего контроля
		Лекции	Семинарские занятия	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Современные тенденции инновационного развития экономики	4	10	14	22	Круглый стол: «Глобальные тенденции инновационного развития и их влияние на развитие стран с переходной экономикой» (6 часов).	Реферативные обзоры, доклады и презентации
2.	Организационные аспекты инновационной деятельности фирмы	4	10	14	22	Круглый стол: «Эффективные формы и методы организации инновационной деятельности фирмы: (6 часов).	Реферативные обзоры, доклады и презентации
3.	Экономические аспекты инновационной деятельности фирмы	4	10	14	22	«Факторы стратегического развития инновационной организации» (6 часов).	Реферативные обзоры, доклады и презентации
4.	ИТОГО	12	30	42	66	18 часов	

Контроль за усвоением дисциплины осуществляется в форме защиты курсовой работы и экзамена.

Разработчики: преподаватели кафедры экономической теории

к.э.н., доц. М.Я. Ходжаева

ст.преп. Макушина А.Ю

Зав. кафедрой «Экономическая теория»

проф. Юлдашев Ш.Г.