

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
Форма подготовки – очная
Уровень подготовки – магистратура
Направление подготовки «Экономика» - 38.04.01
Направленность подготовки – «Мировая экономика»

1.1. Цели изучения дисциплины «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

1.2. Целью курса является система подготовки магистров дисциплины «Национальные инновационные системы», обеспечивая формирование социально-экономических компетенций: умения участвовать в функционировании социально-экономических институтов, анализировать и выявлять проблемы инновационного развития территорий и регионов, способности и готовности взять на себя ответственность за принимаемые решения, способности совместно вырабатывать эффективные управленческие решения, направленные на повышение эффективности функционирования институтов инновационной инфраструктуры.

1.3. Курс «Национальные инновационные системы» призван дать основные понятия об особенностях формирования национальных и региональных инновационных систем, специфике инновационных систем как поля инновационной деятельности, формах и методах активизации инновационной деятельности в различных странах мира и институтах национальных и региональных инновационных систем.

1.2. Задачи изучения дисциплины

- Изучить и освоить основные понятия экономики глобального инновационного развития на уровне функционирования национальных и региональных инновационных систем;
- Получить знания о мировом опыте инновационного развития;
- Освоить тенденции построения инновационных инфраструктур в зарубежных странах и в Российской Федерации;
- Определить факторы, направления и институты в процессе построения
- эффективно функционирующих региональных и национальных инновационных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОП.

Учебная дисциплина «Национальные инновационные системы» является дисциплиной цикла специализации (региональный компонент), в котором

соединена тематика социально-экономических аспектов технологического развития и организационно-управленческого обеспечения этого процесса. Для наиболее эффективного усвоения знаний и приобретения практических навыков в ходе изучения данной дисциплины, а также развития когнитивных, функциональных, личностных и этических компетенций студенты должны иметь достаточную подготовку как в области гуманитарных и социоэкономических дисциплин («Экономическая теория», «Философия», «Политология», «Культурология») так и в области естественно-научных («Системный анализ и принятие решений») и общепрофессиональных дисциплин («Теория инноваций», «Управление инновационной деятельностью», «Маркетинг инновационной деятельности», «Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности»).

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения дисциплины магистр должен:

Знать:

- методологические подходы к формированию НИС;
- мировые тенденции развития инновационной деятельности;
- особенности инновационного типа развития экономических систем;
- проблемы государственного регулирования инновационного развития на уровне национальной экономики.

Уметь:

- использовать систему знаний о принципах, особенностях НИС для выработки рекомендаций, по определению основных направлений государственной инновационной политики;
- ориентировать в выборе альтернативных вариантов использования теоретических подходов для производства нововведений их реализации на рынке инноваций;
- развивать в своих научных исследованиях положения формирования НИС.

Владеть:

- теоретическими подходами к оценке содержания инновационной деятельностью;
- факторами активизации инновационной деятельностью;
- общеметодологическими принципами НИС;
- моделями национальной инновационной системы;
- структурой и основными компонентами НИС;
- глобальной инновационной системы;
- контурами развития НИС России и Таджикистана.

