

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационное развитие и государственная научно-техническая политика

по направлению подготовки: 41.03.06 «Публичная политика и социальные науки»

по профилю «Государственное управление и публичная политика»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ГМУС

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Государственного, муниципального управления и социологии»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Инновационное развитие и государственная научно-техническая политика» являются:

- а) формирование знаний, по основным методам управления инновациями
- б) обучение способам применения анализа социальных и экономических факторов для достижения устойчивого инновационного развития. Студент – бакалавр должен владеть методологией оценки вышеуказанных факторов;
- в) обучение технологии анализа программ инновационного развития с точки зрения социально-экономического воздействия на общество и государство в целом;
- г) формирование знаний по основным методам управления инновациями;
- д) обучение различным методам оценки социально-экономических и политических рисков, эффективности инвестиционно-инновационных проектов;
- е) получение конкретных знаний для гибкого оперирования основными методами управления инновациями и оценки эффективности социально-экономических факторов инновационных проектов для устойчивого развития отрасли и государства в целом.
- ж) раскрытие основных понятий инновационного менеджмента: инновационный процесс, инновационная деятельность, инновационный потенциал и инновационный климат, субъекты и мотивы инновационной деятельности и т.д..

2. Содержание дисциплины «Инновационное развитие и государственная научно-техническая политика»:

Инновация и научно-технический прогресс основные определения. Теория инновации. Идеология развития и модернизации. Идеология инновационного развития

Теория инноваций: классы инноваций. Основные определения. Анализ ситуации в РФ, Европе и США

Глобальные и локальные риски развития научно-технологического развития. Общий обзор состояния и перспектив развития базовых отраслей экономики страны. Приоритетные направления развития

Зарубежный опыт регулирования инновационного и научно-технического развития США. Франция, Великобритания, Германия. «Малая Европа» (Италия, Португалия, Нидерланды)

Зарубежный опыт регулирования инновационного и научно-технического развития. Япония и страны Восточной Азии. Зарубежный опыт регулирования инновационного и научно-технического развития: Страны альтернативного пути развития

Государственная инновационная политика РФ, основные направления научно-технического развития.

Принципы научно-технологической политики. Соотношение проектного и институционального подхода. Сравнительный анализ ситуации США, ЕС, РФ

Региональная политика инновационного и научно-технического развития РФ. Нормативно-правовое регулирование инновационного и научно-технического развития РФ

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные понятия теории стабильного инновационного развития
- б) основные концепции и проблемы инновационного развития
- в) механизмы управления инновационным процессом
- г) особенности рынка инновационных услуг
- д) основные направления инновационной стратегии государства

2) Уметь:

- а) анализировать проблемы инновационного развития
- б) выявлять риски устойчивого инновационного развития
- в) выбирать оптимальный механизм устойчивого инновационного развития
- г) применять приемы и разработки управленческих решений в области инноваций и выбора оптимальных вариантов деятельности;
- д) получать информацию по стратегии и тактике устойчивого инновационного развития предприятия

3) Владеть:

- а) методикой анализа экономических рисков инновационного развития
- б) методикой управления инновационного развития
- г) основами инновационного менеджмента
- д) междисциплинарными методиками оценки экономического развития отрасли и государства в целом.
- е) идеологией устойчивого инновационного развития.

Зав.каф. ГМУС



Тузиков А.Р.