

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иновационный менеджмент»

Цель дисциплины: формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и прикладных навыков в области управления инновационными процессами на предприятиях различных сфер экономики.

Задачи дисциплины.

– сформировать у обучающегося знания о базовых категориях инновационного менеджмента;

– ознакомить обучающегося с эффективными формами организации, а также сформировать навыки планирования и управления инновационной деятельностью на предприятии;

– сформировать у обучающегося знания и выработать практические навыки технологического прогнозирования, разработки и управления инновационными проектами и программами внедрения технологических и продуктовых инноваций на уровне предприятия, отрасли и региона;

– сформировать у обучающегося знания об основных показателях и методиках экономического обоснования эффективности и рискованности инвестиций в разработку и внедрение в производство продуктовых и технологических инноваций, и выработать практические навыки их применения.

Содержание дисциплины. В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: Инновационный менеджмент как фактор освоения достижений научно-технического прогресса (НТП); Государственное регулирование инновационных процессов; Венчурный инновационный бизнес и его роль в современной экономике; Основы технологического прогнозирования в инновационном менеджменте; Планирование инновационной деятельности; Бенчмаркинг как важный инструмент инновационного менеджмента; Разработка и управление программами и проектами инновационных трансформаций; Управление инновациями на макро- и микроуровне; Оценка экономической эффективности инновационно-инвестиционных проектов; Основы оценки рискованности инвестиций в разработку и освоение инноваций; Интеллектуальная собственность как основа инновационной деятельности; Ключевые положения стратегии инновационного развития России; Человеческий капитал и его роль в инновационном развитии страны; Проблемы и перспективы инновационного развития России.

Объем дисциплины 4 з.е.

Форма промежуточного контроля – экзамен.