

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инновационный менеджмент»

Целью освоения дисциплины «Инновационный менеджмент» является формирование у обучающихся комплекса теоретических и прикладных знаний об управлении 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.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: инновационный менеджмент как фактор освоения достижений научно-технического прогресса; 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.

Объем дисциплины 6 з.е.

Формы промежуточного контроля – зачет, экзамен.