

## Аннотация дисциплины Б.1.2.12 Дисциплина. Управление инновационными проектами

Дисциплина "Управление инновационными проектами" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление инновационными проектами" направления подготовки "27.03.05 Инноватика".

Дисциплина изучается в 7, 8 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 208/8 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет, курсовой проект, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Способен ставить задачи на технологические исследования, организовывать работы по их проведению и анализировать результаты технологических исследований в интересах серии продуктов, планировать и управлять программами проектов, делегировать работы по реализации проекта, координировать выполнение программы проектов, анализировать результаты выполнения проектов, оценивать их эффективность, проводить анализ рисков реализации инновационных проектов и разрабатывать мероприятия по управлению рисками
2. ПК-5 Способен организовать работу команды проекта для достижения поставленной цели в рамках разработанной стратегии, оценивать качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности членов команды инновационного проекта, формировать требования осуществлять отбор кандидатов менеджеров инновационных продуктов с учетом специфики организации, организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения, оформлять проектную и организационно-распорядительную документацию

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Теоретические основы инноваций и инновационной деятельности
2. Инновационные проекты: сущность, структура
3. Инновационные проекты и бизнес-модель организации
4. Основные методы проектного анализа
5. Инвестиционный анализ инновационных проектов.
6. Информационная среда проектного анализа
7. Финансирование инновационных проектов
8. Организационные структуры управления инновационными процессами и проектами
9. Офис управления проектами и его основные функции
10. Проектная команда инновационного проекта
11. Управление инновационными программами
12. Отечественный и международный опыт инновационного развития

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма, мини-проекты.