

Аннотация дисциплины Б.1.2.5 Дисциплина. Управление рисками и венчурное финансирование

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

Дисциплина изучается в 6, 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 288/8 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 балльно-рейтинговый контроль, 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-2 Способен разрабатывать бизнес-планы инновационных продуктов, формировать ценовую политику планируемой серии продуктов и определять стратегию их развития, проводить оценку и анализ бизнес-эффективности внеоборотных, в том числе интеллектуальных, и оборотных активов организации, разрабатывать предложения по приобретению и продаже технологических, продуктовых и прочих интеллектуальных активов и организаций, оценивать реальные и финансовые инвестиции и принимать решения о вложении капитала

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Сущность, содержание и виды рисков в деятельности организаций
2. Сущность и содержание риск-менеджмента. Организация процесса управления рисками организации.
3. Принятие проектных решений в условиях риска и неопределенности
4. Методы анализа проектных риска
5. Методы управления рисками
6. Системы страховой ответственности.
7. Разработка эффективной стратегии управления рисками проекта
8. Особенности управления рисками венчурных проектов
9. Источники, методы и формы финансирования инвестиций в инновационную деятельность
10. Венчурный капитал как источник финансирования инновационных проектов. Рынок венчурного капитала и его структура. Отличие венчурного капитала от других типов прямых инвестиций. Венчурные инвесторы как финансовые посредники. Венчурный бизнес и его взаимосвязь с инновационной деятельностью.
11. Механизм венчурного финансирования
12. Корпоративный венчурный капитал
13. Оценка эффективности венчурного бизнеса
14. Управление портфелем венчурного инвестора. Процесс отбора компаний. Скрининг.

Duediligence.

15. Деятельность венчурных фондов и бизнес-ангелов
16. Модели венчурных фондов с участием государства. «Фонд фондов». Региональные венчурные фонды. Модель «подталкивания». Модель «вытягивания». Смешанные модели.
17. Информационные технологии анализа венчурных проектов

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

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