

Аннотация дисциплины С.1.2.3 Дисциплина. Основы технологического предпринимательства

Дисциплина "Основы технологического предпринимательства" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Безопасность автоматизированных систем критически важных объектов" направления подготовки "10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем".

Дисциплина изучается в 9 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 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.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
2. УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
3. УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
4. УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Понятие и содержание технологического предпринимательства
2. Проектирование бизнес-идеи и бизнес-модели проекта
3. Нормативно-правовые основы государственного регулирования предпринимательства. Организационно-правовые формы бизнеса
4. Основные понятия и функции маркетинга организации
5. Содержание, направления и инструменты маркетинговых исследований
6. Сегментация рынка и позиционирование продукта
7. Product development
8. Управление продвижением проекта
9. Основы управления проектами. Сущность, виды и содержание бизнес-проекта
10. Оценка эффективности проекта: виды оценки и методический инструментарий
11. Основы управления рисками проекта

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

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, деловая игра, задания, классическая лекция, мини-проекты.