

Аннотация дисциплины Б.1.1.30 Дисциплина. Основы технологического предпринимательства

Дисциплина "Основы технологического предпринимательства" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Биотехнология" направления подготовки "19.03.01 Биотехнология".

Дисциплина изучается в 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
2. УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
3. 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. Организационно-правовые формы малого бизнеса. Создание стартапа
5. Основные понятия и функции маркетинга организации
6. Сегментация рынка и позиционирование продукта
7. Product development
8. Содержание, виды и технологии исследований рынка сбыта
9. Оценка эффективности и рисков бизнес-проектов
10. Ценообразование и управление ценой
11. Понятие, содержание и технологии разработки бизнес-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, мини-проекты.