

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Технология бизнес-планирования»

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Профиль Экономика предпринимательства

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 3 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины:

формирование у магистров современного экономического мышления, освоение методологии планирования бизнеса и технологии разработки бизнес-планирования, а также приобретение практических навыков расчета технико-экономических показателей инвестиционного проекта, разработки бизнес-плана и оценки эффективности коммерциализации проекта с учетом тенденций изменения рыночной среды.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ, принципов и технологии бизнес-планирования;
- изучение отечественных и зарубежных практик разработки бизнес-планов и оценки эффективности инвестиционных проектов;
- овладение технологией информационного обеспечения и методикой анализа данных для разработки бизнес-планов инвестиционных проектов;
- приобретение навыков расчета экономических показателей с использованием современных методов и инструментов планирования;
- овладение навыками выбора источников финансирования, ресурсного обеспечения производства, обоснования продуктовой стратегии, а также технологией формирования программ продвижения инновационного продукта и коммерциализации бизнес-проекта;
- овладение методикой и технологией оценки эффективности и окупаемости инновационных проектов и осуществления процедуры контроля реализации бизнес-плана.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен осуществлять планирование, анализ и прогнозирование ключевых показателей деятельности организации с учетом тенденций экономического развития, стратегических изменений, влияния государственного регулирования и особенностей рынка

ПК-5 - Способен проводить оценку и управление

социально-экономической эффективностью инвестиционных проектов, выявлять, регистрировать и анализировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет