

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Бизнес-планирование инновационных проектов»

**Направление подготовки** 38.04.01 Экономика

**Профиль** Экономика инновационных предприятий

**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-планов, а также приобретение практических навыков расчета технико-экономических показателей инновационных проектов, разработки бизнес-плана и оценки эффективности коммерциализации проекта с учетом тенденций изменения спроса и факторов 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 инновационных проектов;
- приобретение навыков расчета технико-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 инновационных бизнес-проектов;
- овладение методикой и технологией оценки эффективности и окупаемости инновационных проектов и осуществления процедуры контроля реализации бизнес-плана.

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ПК-3 - Способен осуществлять анализ, оценку эффективности и выбор вариантов инновационных проектных решений, разрабатывать инновационные программы и бизнес-планы инновационных проектов, предоставлять отчетность требуемого уровня

ПК-4 - Способен осуществлять технико-экономическое обоснование инновационно-инвестиционных проектов, оценивать целесообразность реализации проекта, определять потребность в финансовых и материально-технических ресурсах, анализировать конкурентные преимущества продукции и прогнозировать тенденции развития рынка

**Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**