## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины «Бизнес-планирование инновационных проектов»

Направление подготовки 27.03.05 <u>ИННОВАТИКА</u> Профиль <u>Инновационные технологии</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки 2019

## Цель изучения дисциплины:

Программа учебной дисциплины «Бизнес-планирование инновационных проектов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика (уровень бакалавриата), утвержденного Министерством образования и науки РФ от 1.08. 2016 г. № 1006 (ФГОС 3+).

Целью изучения дисциплины «Бизнес-планирование инновационных проектов» является приобретение теоретических знаний по планированию бизнес-процессов, связанных с внедрением инноваций и практических навыков по разработке бизнес-плана инновационного проекта с учетом состояния спроса и тенденций изменения рыночной среды.

## Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ, сущности, принципов и методов бизнес-планирования;
- ознакомление с отечественной и зарубежной практикой разработки и реализации бизнес-планов;
- изучение порядка расчета плановых показателей с использованием современных методов и инструментов планирования, технологии технико-экономического обоснования инновационного проекта и анализа проекта (инновации) как объект управления;
- оценка информационного обеспечения, выбор источников информации, способов сбора исходных данных для расчета показателей по инновационному бизнес-проекту;
- приобретение навыков сбора, систематизации и анализа статистической и маркетинговой информации для планирования инновационной деятельности и составления бизнес-плана;
- ознакомление с технологией разработки плана организации производства и внедрения инновационного продукта;
- овладение навыками формирования программ продвижении

инновационного продукта и сопровождения бизнес-проекта;

- освоение методологии оценки рисков, расчета надежности и осуществления контроля процедуры реализации бизнес-плана.

## Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-4 способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения
- ПК-2 способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженернотехнических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту
- ПК-4 способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления
- ПК-12 способностью разрабатывать проекты реализации инноваций с использованием теории решения инженерных задач и других теорий поиска нестандартных, креативных решений, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту
- ПК-9 способностью использовать когнитивный подход и воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный

и зарубежный опыт по тематике исследования

Общая трудоемкость дисциплины: 7 з.е. Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен