

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Бизнес-планирование инновационных проектов»

Направление подготовки 27.03.05 ИННОВАТИКА

Профиль

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

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. 2016г. № 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 продвижения инновационного продукта и сопровождения бизнес-проекта;

- освоение методологией 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 инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту

ПК-4 - способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления

ПК-7 - способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов

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

Общая трудоемкость дисциплины: 7 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен