АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Оценка эффективности инновационных проектов»

Направление подготовки 27.03.05 <u>ИННОВАТИКА</u> Профиль Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки <u>2017</u>

Цель изучения дисциплины:

Курс «Оценка эффективности инновационных проектов» имеет своей целью дать студентам знания по основам оценки эффективности инновационных проектов. В рамках настоящего курса студенты смогут не только познакомиться и освоить методологические, а также методические аспекты оценки эффективности инновационных проектов, но и использовать на практике подходы к оценке, осуществлять оценку контрольного и неконтрольного пакета акций, оценивать стоимость многопрофильных компаний, проводить оценку предприятия в целях его реструктуризации, что является актуальным в настоящее время, а также научиться грамотно составлять отчет об оценке эффективности инновационных предприятий.. Курс дает навыки управления стоимостью инновационных проектов.

Задачи изучения дисциплины:

Задачами изучения дисциплины является ознакомление и освоение студентами методологии проведения оценочных работ по эффективности инновационного проекта, а также изучение методических аспектов оценки эффективности инновационных проектов.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-2 - способностью использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту

ПК-3 - способностью использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей

предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом

- ПК-5 способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта
- ПК-13 способностью использовать информационные технологии и инструментальные средства при разработке проектов

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен