АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Оценка интеллектуальной собственности»

Направление подготовки 27.03.05 <u>ИННОВАТИКА</u>
Профиль <u>Управление инновациями в наукоемком производстве</u>
Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>
Нормативный период обучения 4 <u>года / 4 года и 11 м.</u>
Форма обучения очная / <u>заочная</u>
Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

Обучение студентов основным теоретическим и практическим разработкам в области оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности, таких как изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, объекты авторского права, обоснование места и роли оценки в процессе управления стоимостью этих активов.

Задачи изучения дисциплины:

- раскрытие сущности, принципов и этапов процесса оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности
- изучение современных концепций и методов оценки объектов интеллектуальной собственности
- освоение современных технологий оценки объектов интеллектуальной собственности
- в рассмотрение работ западных ученых относительно современных оценочных моделей и анализа возможностей их использования в современных российских условиях

Перечень формируемых компетенций:

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

ДПК-1 - способностью владеть методами оценки стоимости инноваций в наукоемком производстве и объектов интеллектуальной собственности, методами аналитической работы, связанными с финансовыми аспектами инновационной деятельности организаций различных организационно-правовых форм

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен