

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Трансфер инновационных технологий»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Технологическое предпринимательство

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-15.1: Определяет механизмы трансфера технологий и коммерциализации результатов НИОКР и технологий;
- ПК-15.2: Применяет нормативно-правовую базу в области защиты интеллектуальной собственности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Трансфер инновационных технологий» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 3.

1. Научеёмкие технологии: определение, признаки, текущее состояние.. Понятие «Научеёмкие технологии». Классификация научеёмких технологий. Значение технологических инноваций . Индустрия 4.0 Научеёмкие технологии в промышленности и экономике. Технологий (по отраслям). Сопровождение трансфера и коммерциализация технологий, правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности..

2. Перспективы развития научеёмких технологий в России.. Основные направления развития НИОКР в России. Вклад российских ученых в развитие научеёмких отраслей производства. Особенности государственной политики в области научеёмких технологий
Роль технологического образования в развитии научеёмких технологий в России. Механизмы трансфера технологий и коммерциализации результатов НИОКР и технологий. Нормативно-правовая база в области защиты интеллектуальной собственности.

Разработал:

доцент
кафедры М

В.Н. Ротова

Проверил:

Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева