

**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 очно - заочная. Семестр 3.**

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

**2. Перспективы развития научоемких технологий в России..** Основные направления развития НИОКР в России. Вклад российских ученых в развитие научоемких отраслей производства. Особенности государственной политики в области научоемких технологий  
Роль технологического образования в развитии научоемких 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