

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Интеллектуальная собственность и международный трансфер технологий»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Мировая экономика

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

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

- ПК-6.1: Демонстрирует знания основных закономерностей развития мировых рынков;
- ПК-10.1: Анализирует информацию, размещенную в базах данных международных организаций;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Интеллектуальная собственность и международный трансфер технологий» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

1. Теоретические основы интеллектуальной собственности. 1.1. Интеллектуальная собственность как право на результат творческой деятельности

1.2. Природа интеллектуальной собственности

1.3. Объекты интеллектуальной собственности и их классификация

1.4. Правовые режимы ИС: фактологический и регистрационный

1.5. Состояние и основные тенденции в развитии рынка интеллектуальной собственности..

2. Правовые аспекты защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. 2.1.

Патентное право. Объекты и субъекты патентного права. Оформление патентных прав. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.

2.2. Защита прав авторов и патентообладателей. Охрана интеллектуальной собственности авторским правом. Охрана компьютерных программ.

2.3. Правовая охрана фирменных наименований.

2.4. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товара.

2.5. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности..

3. Интеллектуальная собственность как объект управления в условиях инновационной экономики. 3.1. Интеллектуальная собственность как основа инновационного развития экономики

3.2. Управление интеллектуальной собственностью на различных стадиях выполнения инновационного проекта

3.3. Жизненный цикл объектов интеллектуальной собственности

3.4. Источники создания объектов интеллектуальной собственности

3.5. Интеллектуальная собственность как фактор повышения конкурентоспособности

3.6. Отечественная и зарубежная практика по вопросам внешней торговли ИС..

4. Международный трансфер инновационных технологий как форма международных экономических отношений. Трансфер инноваций, основные понятия и определения. Актуальность проблемы трансфера инноваций на современном этапе экономического развития. Соотношение понятий «трансфер технологий» и «трансфер инноваций». Соотношение понятий

«коммерциализация инноваций», «диффузия инноваций» и «трансфер инноваций». Интернационализация технологий. Международный трансфер инновационных технологий. Объекты и субъекты международного трансфера инноваций.

История развития трансфера технологий. Факторы, влияющие на процесс трансфера инноваций. Методы анализа среды при трансфере инноваций: типичные ошибки и барьеры. Трудности и проблемы, возникающие при международном трансфере инноваций. Особенности международного трансфера инноваций. Критерии успешности трансфера технологий. Отечественная и зарубежная практика по вопросам внешней торговли технологиями..

5. Способы международного трансфера инновационных технологий. Способы трансфера инновационных технологий: прямой и опосредованный. Формы прямого трансфера технологий: разработка технологий в рамках прямых договоров с предприятиями и организациями; торговля лицензиями на изобретения, ноу-хау, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и др.; организация научно-инновационных предприятий при вузе.

Формы опосредованного механизма трансфера технологий - инновационные структуры, содействующие расширению информационных обменов и контактов, продвижению научно-технической продукции: центры трансфера технологий, инновационные центры, технопарки, бизнес-инкубаторы. Основные способы международного трансфера инновационных технологий: лицензирование; создание совместного предприятия; покупка технологического оборудования..

6. Процесс международного трансфера инновационных технологий и его этапы. Процесс технологического трансфера в координатах традиционного маркетинг-микса 4-Р. Этапы международного трансфера инновационных технологий: разработка стратегии; определение технологии для трансфера; маркетинг; выбор механизмов трансфера технологий; осуществление трансфера; администрирование после трансфера.

Проблемы трансфера технологий, пути их решения. Анализ рисков инновационных проектов в сфере трансфера технологий. Предпосылки успешной коммерциализации технологии. Экспериментальные площадки трансфера технологий. Исследовательские консорциумы и альянсы. Роль и место ТНК в процессе международного трансфера инновационных технологий..

7. Инфраструктура поддержки трансфера инновационных технологий. Принципы государственной политики в области науки и инноваций. Классификация инфраструктуры, ориентированной на развитие и коммерциализацию технологий в развитых странах. Характеристика инфраструктуры, ориентированной на развитие и коммерциализацию технологий в США. Характеристика инфраструктуры, ориентированной на развитие и коммерциализацию технологий в Европейских странах. Законодательные акты, направленные на коммерциализацию инноваций в развитых странах. Сетевые организаций в области трансфера инноваций и связей НИИ с промышленностью. Характеристика государственно-частного партнерства при трансфере инноваций. Подготовка и переподготовка кадров для инновационной сферы. Формирование инфраструктуры развития коммерциализации в России..

8. Оценка привлекательности инновационных проектов для международного трансфера технологий. Необходимость оценки инновационных проектов для международного трансфера технологий. Факторы привлекательности нововведений для предприятия.

Основные критерии оценки привлекательности инновационных проектов. Оценка эффективности инновационных проектов. Характеристики эффективного инновационного проекта. Показатели оценки эффективности инновационного проекта.

Методика оценки потенциала технологий на основе совместимых с принятыми международными стандартами оценки..

Разработал:
старший преподаватель
кафедры МЭО

Э.И. Казитова

Проверил:
Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева