

**Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины  
«Трансфер технологий»**

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цель изучения учебной дисциплины**

*Цель* дисциплины «Трансфер технологий» является формирование у студентов комплекса знаний теоретических основ и первичных практических навыков по методологии, методике и технологии технологического аудита, трансфера технологий и введения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности, методам функционального и процессного управления, принципам и критериям оценки эффективности трансфера технологий.

**1.2 Задачи учебной дисциплины:**

- 1) Формирование у будущих специалистов знания и понимания роли трансфера технологий в области предпринимательской деятельности и общественной жизни.
- 2) Изучение слушателями системы эффективного применения методологии трансфера технологий, имеет свою внутреннюю логику и обусловленность с реальными обстоятельствами и потребностями.
- 3) Формирование умений внедрять трансфер технологий с целями, которые ориентированы на достижение конкретных экономико-социальных результатов.
- 4) Получения теоретических знаний о сущности трансфера технологий в управлении предприятиями.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО**

**2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина относится к циклу Б1. «Профессиональный цикл».

**2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП**

Курс «Интеллектуальная собственность» базируется на знаниях, полученных в ходе изучения таких дисциплин, как «Основы управления качеством», «Управление проектами».

Основные положения дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Методы принятия управленческих решений», прохождении преддипломной практики и подготовки выпускной квалификационной работы.

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-7	Способность к планированию и организации инновационной деятельности	<b>Знать:</b> – способы и методы планирования объектов инновационных проектов; - принципы организации инновационной деятельности;. <b>Уметь:</b> – уметь применять методы планирования при реализации

		<p>инновационных проектов в организации;</p> <p>- разрабатывать планы инновационной деятельности организации.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>–навыками управления командой проекта при реализации инновационных проектов в организации;</p> <p>– способностью критического анализа инновационных проектов.</p>
ОПК-15	<p>Способность к проведению критического анализа, оценки и синтеза новых и сложных идей относительно инновационных и инвестиционных возможностей предприятия</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>– виды объектов инновационной деятельности в нормах общего законодательства ДНР;</p> <p>- методы анализа и оценки новых и сложных идей относительно инновационных и инвестиционных возможностей предприятия;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>– выявлять достоинства и недостатки предложенных инновационных идей;</p> <p>- разрабатывать процедуру внедрения инновационных идей на предприятии.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>– навыками заключения лицензионных соглашений;</p> <p>– навыками способностью генерировать новых и сложных идей относительно инновационных и инвестиционных возможностей предприятия.</p>
ПК- 3	<p>владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>– виды объектов интеллектуальной собственности в нормах общего законодательства ДНР;</p> <p>- права и обязанности владельцев охранных документов на объекты интеллектуальной собственности;</p> <p>- особенности формирования и развития авторского и смежных прав;</p> <p>- структуру и классификацию лицензионных соглашений;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>– выявлять факты нарушения прав владельцев действующих охранных документов и заявителей на объекты промышленной собственности;</p> <p>- разрабатывать процедуру защиты прав интеллектуальной собственности в случае их нарушения.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>– навыками заключения лицензионных</p>

		соглашений; – навыками защиты авторских и смежных прав, нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.
--	--	--

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### **Раздел 1. Трансфер технологий как необходимый процесс развития украинской экономики.**

Тема 1.1. Сущность и объективные предпосылки развития трансфера технологий.

Тема 1.2. Правовое обеспечение процесса трансфера.

Тема 1.3. Лицензирование. Лицензионный трансфер технологий.

Тема 1.4. Оценка стоимости предмета трансфера технологий.

##### **Раздел 2. Содержание и особенности процессов коммерциализации технологий**

Тема 2.1. Определение целесообразности и эффективности закупки лицензий.

Тема 2.2. Методология и методы расчета эффективности трансфера технологий.

Тема 2.3. Ноу-хау.

Тема 2.4. Передача технологий. Сети трансфера технологий.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, тренинг), ситуационные задания, метод малых групп.

##### **Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:**

***Савенко А.В.***, к.т.н., доцент кафедры инновационного менеджмента и управления проектами.