

**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	Знать: – способы и методы планирования объектов инновационных проектов; - принципы организации инновационной деятельности;. Уметь: – уметь применять методы планирования при реализации

		<p>инновационных проектов в организации;</p> <p>- разрабатывать планы инновационной деятельности организации.</p> <p>Владеть:</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>Знать:</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>Уметь:</p> <p>– выявлять достоинства и недостатки предложенных инновационных идей;</p> <p>- разрабатывать процедуру внедрения инновационных идей на предприятии.</p> <p>Владеть:</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>Знать:</p> <p>– виды объектов интеллектуальной собственности в нормах общего законодательства ДНР;</p> <p>- права и обязанности владельцев охраняемых документов на объекты интеллектуальной собственности;</p> <p>- особенности формирования и развития авторского и смежных прав;</p> <p>- структуру и классификацию лицензионных соглашений;</p> <p>Уметь:</p> <p>– выявлять факты нарушения прав владельцев действующих охраняемых документов и заявителей на объекты промышленной собственности;</p> <p>- разрабатывать процедуру защиты прав интеллектуальной собственности в случае их нарушения.</p> <p>Владеть:</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.