

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.3.1 ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки: **27.04.05 «Инноватика»**

Программа подготовки: **Предпринимательство в инновационной деятельности**

Уровень высшего образования: **магистратура**

Форма обучения: **очная**

Семестр 3

Цель освоения дисциплины

Формирование устойчивых знаний и практических навыков в области трансфера технологий, приобретение умений использовать эти знания в профессиональной деятельности и формирование необходимых компетенций

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ОК-3	<i>Частичный</i>	Знать: основные технологии обмена знаниями (конференции, публикации, стажировки, программы, гранты); Уметь: осуществлять поиск информации по полученному заданию; Владеть: навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений;
ПК-4	<i>Частичный</i>	Знать: основные понятия и категории, используемые в рамках курса, такие как инновация, трансфер технологий; Уметь: анализировать экономически значимые проблемы и процессы, происходящие в сфере технологического обмена, и прогнозировать возможное их развитие в будущем на микро- и макроуровне; Владеть: навыками планирования осуществления трансфера

Основное содержание дисциплины

Коммерциализуемость результатов интеллектуальной деятельности. Технический и рыночный взгляд на новые технологии. Понятие «коммерциализуемость» методы оценки коммерческого потенциала технологий. Понимание термина «технология». Разработка новых технологий в больших и мелких компаниях. «Подрывные» и поддерживающие технологии. Технологический аудит и методика его проведения. Цели технологического аудита в организациях различного типа. Методика технологического аудита. Анкета для технологического аудита. Классификация технологий как необходимый этап разработки новых бизнес-идей. Характер преимуществ, обеспечиваемых технологиями, как основа ее квалификации. Ранжирование технологий по уровню решаемых производственных задач. Ранжирование по рыночному потенциалу

Количество зачетных единиц - 2

Форма промежуточной аттестации - зачет