

## **УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ: СТРАТЕГИИ И ПРОЦЕДУРЫ**

**ФИО преподавателя:** А.Н. Елисеев, А.А. Тетерин

### **Цель освоения дисциплины:**

Формирование у магистров теоретических знаний, практических навыков и компетенций в области создания, развития и удержания устойчивых конкурентных преимуществ инновационной компании в РФ и на внешних рынках на различных этапах жизненного цикла РИД/ОИС посредством обращения к механизмам стимулирования интеллектуальной деятельности, обеспечивающих производство и охрану РИД, а также умений применять полученные знания в своей практической деятельности при перспективном планировании деятельности инновационной компании применительно к выбору стратегии управления ИС и развитию ее интеллектуального капитала, а также принятия управленческих решений по обеспечению правовой охраны и коммерциализации РИД.

### **Место дисциплины в учебном плане:**

вариативная (дисциплины по выбору студента)

Триместр: 3

### **Краткое содержание дисциплины:**

#### **Тема 1. Вводная лекция. Этапы жизненного цикла РИД/ОИС**

Создание РИД (проведение НИОКР, исследование на предмет подтверждения соответствия критериям патентоспособности). Получение правовой охраны (оценка доступных альтернативных способов охраны РИД и оформление правовой охраны в рамках режима исключительных прав на ОИС). Коммерциализация (организация собственного производства или иной способ внедрения в гражданский оборот, уступка исключительных прав на РИД, предоставление исключительных прав на РИД на основании лицензионного договора). Защита исключительных прав на РИД (поддержание в силе исключительных прав, мониторинг и выявление случаев нарушений исключительного права, правоприменение/инфорсмент). Утилизация ОИС (переработка в новый, независимый РИД/ОИС, прекращение поддержания в силе исключительных прав, списание с учета в качестве НМА).

#### **Тема 2. Альтернативные механизмы стимулирования интеллектуальной деятельности.**

Регулирование прав на результаты интеллектуальной деятельности: исторический экскурс. Альтернативные механизмы, обеспечивающие производство РИД: механизмы интеллектуальной собственности; механизмы общественного спонсорства; механизмы «статус-кво». Дилемма «Стимул-Доступ»

#### **Тема 3. Право. Национальные, региональные и международная системы регулирования и защиты интеллектуальной собственности.**

Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права (российский и зарубежный опыт). Авторские права как элемент национальной системы защиты интеллектуальной собственности (российский и зарубежный опыт). Права промышленной собственности как элемент национальной системы защиты интеллектуальной собственности (российский и

зарубежный опыт). Международная система регулирования и защиты интеллектуальной собственности. Международные учреждения по охране интеллектуальной собственности.

#### **Тема 4. Стратегии управления ИС. Интеллектуальный капитал (ИК) инновационной компании**

Понятие, состав, структура ИК. Извлечение дохода от коммерциализации технологических инноваций (модель Д. Тиса). Динамическая модель стратегического управления ИС (модель А. Афуа). Комплексное управление интеллектуальным капиталом (модель Н. Ал-Али). Модель У. Гранстранда. Соотношение корпоративной, инновационной и ИС-стратегий компании.

#### **Тема 5. Издержки на патентование. Правовая охрана интеллектуальной собственности за рубежом**

Причины истребования зарубежных патентов компаниями-экспортерами. Основания необходимости зарубежного патентования. В каких странах надо охранять собственное изобретение. Патентная аналитика как инструмент анализа рынков. Процедуры получения патентной охраны за рубежом: национальная, региональная и международная процедуры. Процедура РСТ (Patent Cooperation Treaty). Международная процедура регистрации товарного знака за рубежом: Мадридская система международной регистрации знаков. Международная процедура регистрации промышленных образцов за рубежом: Гаагское соглашение о международной регистрации промышленных образцов. Процедура валидации европейского патента в отдельных странах. Преимущества Евразийского патента. Экономическая эффективность использования РИД за рубежом. Потребности бизнес-сообщества в охране ИС за рубежом. Типичные ошибки компаний-экспортеров. Возможные последствия отсутствия правовой охраны объектов интеллектуальной собственности за рубежом при экспорте продукции и технологий. Зарубежный опыт: возмещение расходов на патентование (Европа, Азия, СНГ).

#### **Тема 6. Лицензии. Структура и содержание лицензионного договора**

Понятие лицензионного договора. Виды лицензий на объекты промышленной собственности. Исполнение лицензии. Анализ рисков сторон и подходы к их минимизации. Принципиальные вопросы стадии окончательных переговоров. Структура и содержание лицензионного соглашения. Виды платежей за предоставление прав по лицензии. Способы сближения позиций в вопросе уторгования размера вознаграждения. Гарантии технико-экономических свойств в лицензионном соглашении. Заранее оцененные убытки. Минимизация последствий санкционных ограничений в лицензионных договорах.

**Общая трудоемкость дисциплины:** Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы: 108 академических часов, в том числе 52 академических часов составляет контактная работа с преподавателем (из них 24 академических часов — семинары, 12 академических часов — групповая контактная работа, 12 академических часов — индивидуальная контактная работа, 4 академических часов – итоговая аттестация), 56 академических часов составляет самостоятельная работа магистранта.

**Язык преподавания:** русский

**Промежуточная аттестация** по дисциплине проводится в форме командной защиты проекта и экзамена (в формате тестирования)