

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Правовое обеспечение инновационной деятельности»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Управление инновационными проектами

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

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

- ОПК-5.1: Способен определять объекты авторских, патентных, смежных прав;
- ОПК-5.2: Способен анализировать патентно-правовую и коммерческую информацию при создании и выведении на рынок нового продукта;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 8.

1. Понятие и правовая основа инновационной деятельности. Понятие инновационной деятельности. Виды инноваций и их классификация. Становление теории инноватики и её современные концепции. Основные понятия теории инноватики. Основные нормативные правовые документы, регулирующие инновационную деятельность, и их особенности.

2. Субъекты и объекты инновационной деятельности. Основные направления государственного регулирования инновационных процессов Российской Федерации. Формирование способности анализировать патентно-правовую и коммерческую информацию при создании и выведении на рынок нового продукта. Физические и юридические лица, создающие и реализующие инновации как субъекты инновационной деятельности. Организации инновационной инфраструктуры. Государственные органы как субъекты инновационной деятельности. Общественные объединения, представляющие и защищающие интересы производителей и потребителей инноваций. Объекты инновационной деятельности. Понятие инновационного цикла. Государственное регулирование инновационной деятельности на различных фазах инновационных циклов. Влияние глобализационных и интеграционных процессов на научно-техническое и инновационное развитие. Модели инновационных систем. Проблемы восприятия и генерации инноваций.

3. Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Правовая охрана интеллектуальной собственности в России на современном этапе. Патентный закон РФ. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товара. Правовая охрана селекционных достижений, открытий и рационализаторских предложений. Соответствие российского законодательства в области интеллектуальной собственности международным стандартам.

4. Основы патентного права. Выработка умения решать задачи в области инновационных процессов в науке, технике и технологии с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности. Принципы патентного права. Объекты патентного права. Объекты изобретений: устройство, способ, вещество, штаммы микроорганизмов. Критерии охраноспособности. Служебные изобретения. Проблема правовой охраны секретных изобретений. Значение правовой охраны полезных моделей. Порядок оформления прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Патентная формула, её роль и значение в определении патентной монополии. Порядок подачи и рассмотрения заявок на выдачу патента. Палата по патентным спорам. Патентные пошлины: их роль и значение. Патентные поверенные. Понятие нарушения патентной монополии. Судебный порядок защиты интеллектуальных прав автором и патентообладателями. Особенности судопроизводства по делам, связанным с охраной

промышленной собственности: досудебный порядок, судебная экспертиза. Гражданско-правовые

способы защиты. Уголовная и административная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей. Меры по пресечению недобросовестной конкуренции и виды ответственности за нее.

5. Правовая охрана коммерческой тайны. Роль и значение охраны коммерческой тайны, защита её правообладателей от недобросовестных приемов конкуренции в хозяйственной деятельности. Российское законодательство о правовой охране коммерческой тайны. Сведения которые не могут быть отнесены к коммерческой тайне. Соотношение понятий: коммерческая тайна и секреты производства (ноу-хау). Субъекты права на коммерческую тайну. Права обладателей коммерческой тайны. Выявление ноу-хау в техническом предложении. Возможные каналы утечки информации и предотвращение утечки коммерческой информации. Особенности рекламы научно-технических достижений, содержащих ноу-хау, коммерческие и фирменные секреты. Защита прав обладателей коммерческой тайны. Договорная форма защиты коммерческой информации: особенности соглашений на передачу ноу-хау. Основания и виды ответственности за нарушение законодательства о правовой охране коммерческой тайны.

6. Международный, отечественный и зарубежный опыт охраны и использования интеллектуальной собственности, передача технологий, содержащих изобретения, ноу-хау по лицензионным соглашениям. Регулирование охраны интеллектуальной собственности законодательством Российской Федерации и зарубежных государств. Регулирование охраны интеллектуальной собственности международными организациями: Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), Всемирной торговой организацией (ВТО). Регулирование охраны интеллектуальной собственности международными конвенциями и соглашениями: Парижской конвенцией по охране промышленной собственности, Бернской конвенцией по охране литературных и художественных произведений, Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС). ВТО и охрана, использование интеллектуальной собственности, передача технологий, содержащих изобретения, ноу-хау по лицензионным соглашениям. Российский опыт охраны и использования интеллектуальной собственности, передачи технологий, содержащих изобретения, ноу-хау по лицензионным соглашениям.

Разработал:
преподаватель
кафедры МиИ

К.Л. Петерникова

Проверил:
Декан ФСТ

С.Л. Кустов