

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.4 ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Направление подготовки:**

09.04.01 *Информатика и вычислительная техника*

**Трудоемкость:** 2 з.е

**Промежуточная аттестация:** зачет

**Автор:** В.А. Терещенко, доцент

### **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование инновационной деятельности является углубленное изучение магистрантами важнейшей отрасли гражданского права, управленческих особенностей российского права интеллектуальной собственности, выработка у студентов навыков применения полученных знаний на практике, выработка навыков по подготовке официальных документов, которыми оперируют участники данных правоотношений.

Освоение дисциплины способствует подготовке выпускника к решению следующих задач профессиональной деятельности:

*- в области научно исследовательской деятельности:*

разработке рабочих планов и программ проведения научных инновационных исследований и технических разработок, подготовке отдельных заданий для исполнителей;

сбору, обработке, анализу и систематизации научно-технической инновационной информации по теме;

исследованию, выбору методик и средств решения инновационных задач;

проведению научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности.

*- в области проектной деятельности:*

подготовке заданий на разработку проектных инновационных решений;

разработке проектов автоматизированных систем различного назначения, в том числе проектов ноу-хау;

обоснованию выбора аппаратно-программных средств автоматизации и информатизации предприятий и организаций инновационного характера.

*- в области производственно-технологической деятельности:*

разработке методик реализации и сопровождения программных продуктов;

выбору систем обеспечения экологической безопасности производства.

### **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Дисциплина относится к базовой части учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин правового и экономического характера бакалавриата или специалитета.

Освоение дисциплины необходимо для совершенствования в дальнейшем профессиональной деятельности в сфере выбранной специальности.

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы магистратуры – направлены на формирование следующих компетенций:

ОК-3: способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;

ОК-5: использованием на практике умений и навыков в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом;

ОПК-4: владением, по крайней мере, одним из иностранных языков на уровне социального и профессионального общения, способностью применять специальную лексику и профессиональную терминологию языка;

ОПК-5: владением методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях;

ПК-7: применением перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий;

ПК-12: способностью выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации.

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Раздел 1. Понятие, источники, инновационной деятельности**

#### **Тема 1 Общее понятие инновационной деятельности**

Понятие инновационной деятельности. Значение инноваций для развития экономики страны. Научно – технический потенциал страны как ресурсная основа инновационной сферы. Инновационная продукция.

Субъекты инновационной деятельности, их взаимодействие в процессе создания и реализации инновационной продукции. Различные уровни инновационной деятельности: международный, федеративный, субъекта федерации, муниципальный, частный.

Государственная политика в области инновационной деятельности. Развитие различных форм интеграции науки, образования, производства (технопарки, инновационные бизнес-инкубаторы и так далее). Государственная поддержка субъектов инновационной деятельности.

### **Раздел 2. Правовое обеспечение инновационной деятельности**

#### **Тема 2 Правовое обеспечение инновационной деятельности по созданию и использованию продуктов авторского права**

Общее понятие интеллектуальной собственности и ее составляющие элементы. Понятие «интеллектуальная собственность» в Российской Федерации.

Продукты интеллектуальной деятельности. Средства индивидуализации. Результаты интеллектуальной деятельности, средства индивидуализации и иные объекты, созданные в результате деятельности, приравненной к интеллектуальной. Интеллектуальные права. Исключительное право и его признаки.

Автор результата интеллектуальной деятельности и авторская правоспособность. Личные неимущественные права автора. Иные неимущественные права. Виды правовой защиты интеллектуальных прав.

### **Тема 3 Правовое обеспечение инновационной деятельности в отношениях по созданию и использованию средств индивидуализации товаров, услуг и представляющих их лиц**

Ведение государственного реестра юридических лиц при их государственной регистрации. Требования к фирменному наименованию.

Требования к заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации товарного знака и знака обслуживания. Внесение изменений в документы заявки. Общеизвестный товарный знак. Форма свидетельства. Перечень общеизвестных товарных знаков. Коллективный товарный знак.

Государственная регистрация коллективного знака. Формальная экспертиза заявки на товарный знак. Экспертиза обозначения, заявленного в качестве товарного знака.

Государственная регистрация товарного знака. Основания для отказа в государственной регистрации товарного знака. Оспаривание решений по заявке на товарный знак.

Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на товарный знак.

Требования к заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации наименования места происхождения товара. Формальная экспертиза заявки на наименование места происхождения товара. Экспертиза обозначения, заявленного в качестве наименования места происхождения товара.

Государственная регистрация наименования места происхождения товара.

Права РФ и субъектов РФ на результаты интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

### **Тема 4 Правовое обеспечение инновационной деятельности в сфере управления**

Государственная поддержка талантливой молодежи. Ведение перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, осуществляющих производство продукции (работ, услуг), имеющих стратегическое значение для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан РФ.

Государственный учет результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.

Государственная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в области инноваций и промышленного производства.

Экспертиза заявок на объекты промышленной собственности.

Федеральный институт промышленной собственности. Выдача патентов и свидетельств на результаты интеллектуальной деятельности.

## **Раздел 3 Разрешение противоречий в инновационной деятельности**

### **Тема 5 Административная и уголовная ответственность за нарушение авторских прав**

Общая характеристика части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Субъекты административной ответственности за нарушение авторских прав. Санкции за административные правонарушения в области защиты авторских и смежных прав. Административное разрешение споров.

Гражданский процесс по инновационным делам.

Уголовная ответственность за преступное нарушение авторских и смежных прав. Объекты преступного посягательства. Объективная сторона. Субъективная сторона. Субъект преступления. Уголовный процесс по инновационным делам.