

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»

**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки  
научно-педагогических кадров в аспирантуре 15.06.01 Машиностроение**

**специализация: Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины**

### **1. Цели и задачи изучения дисциплины**

Изучение дисциплины ставит своей целью выработать у аспирантов формирование юридического сознания и мышления, овладение ими современными научными познаниями в сфере охраны объектов интеллектуальной собственности в объеме, необходимом исследователям и преподавателям-исследователям;

- получение знаний, касающихся законодательства, регулирующего отношения по охране и использованию интеллектуальной собственности; применение полученных в ходе изучения дисциплины знаний в практической деятельности, формирование у аспирантов профессиональных качеств.

### **2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

«Защита интеллектуальной собственности» относится к вариативной части к дисциплинам факультативного цикла (ФТД.В.02.)

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): УК-3;ПК-2**

#### **4. Требования к результатам освоения дисциплины**

##### **Знать:**

- основные задачи, проблемы, направления, рассматриваемые российскими и международными исследовательскими коллективами правила речевого этикета в условиях межкультурной научной коммуникации (конференции, семинары, симпозиумы и т.д.)

- требования к оформлению научных работ на иностранном языке, принятые в международной практике.

##### **Уметь:**

- анализировать достижения российских и зарубежных научных сообществ, пользоваться орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами иностранного языка во всех видах речевой коммуникации, строить монологическое высказывание в виде резюме, сообщения, доклада, вести диалог в ситуациях научного, профессионального и бытового общения, аудировать оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, читать оригинальную научную литературу по специальности, применять навыки письменной речи, пользоваться грамматическим материалом на уровне, необходимом для правильного понимания и перевода иноязычной научной и специальной информации.

##### **Владеть:**

- навыками участия в работе совместных авторских научных и научно-образовательных коллективов, навыками обработки и анализа иноязычной научной и специальной литературы на иностранном языке для написания научных и специальных работ (статей, тезисов докладов, аннотаций) с целью их публикаций в зарубежных источниках.

**5. Общая трудоемкость дисциплины** Составляет 36 часов, 1 зачётная единица, из них аудиторные занятия 11 часов, самостоятельная работа 25 часов

**6. Вид промежуточной аттестации:** Зачет – 5 семестр

**7. Рабочую программу разработал:** Колтунов Анатолий Львович, доцент, к.с.н.

Заведующий кафедрой

  
М.Л. Белоношко