

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Право интеллектуальной собственности»  
для направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия.  
Направленность (профиль) образовательной программы - Программная  
инженерия**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

- 1) ознакомление студентов с основами правового обеспечения инновационной и интеллектуальной деятельности;
- 2) формирование навыков по реализации и защите интеллектуальных прав, воспитание правовой культуры.

**Задачи изучения дисциплины:**

- 1) изучение интеллектуального законодательства, а также специальных юридических терминов, используемых в регулировании интеллектуальных правоотношений;
- 2) изучение фундаментальных теорий и понятий права интеллектуальной собственности;
- 3) овладение методами и приемами решения правовых конфликтов в интеллектуальной сфере;
- 4) закрепление правовых конструкций распоряжения интеллектуальными правами.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

2.1 Дополнительные профессиональные компетенции

Код и наименование дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
ДПК-2. Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	<p>ИД1 ДПК-2 Знать: свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии.</p> <p>ИД2 ДПК-2 Уметь: самостоятельно ставить перед собой личностные цели в процессе получения новых знаний, планировать результат, понимать свой стиль обучения, свои сильные и слабые стороны, личностные интересы в реализации индивидуальной траектории.</p> <p>ИД3 ДПК-2 Владеть: навыками постановки образовательной цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации поставленной цели, решения личностных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.</p>

**3. Содержание дисциплины**

Интеллектуальная собственность и интеллектуальные права. Право интеллектуальной собственности в системе российского права. Авторское право. Права, смежные с авторскими. Патентное право. Право на селекционное достижение. Право на топологии интегральных микросхем. Право на секрет производства (ноу-хау). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и

предприятий. Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет.  
Ответственность за нарушение интеллектуальных прав.