

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Право интеллектуальной собственности»**

**для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,
направленность (профиль) образовательной программы - Информатика и вычислительная техника,**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины:

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

Задачи дисциплины:

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

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

Дополнительные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

ДПК-2. Способность к самостоятельной постановке целей к профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ИД1 дпк-2 Знать: свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии. ИД2 дпк-2 Уметь: самостоятельно ставить перед собой личные цели в процессе получения новых знаний, планировать результат, понимать свой стиль обучения, свои сильные и слабые стороны, личные интересы в реализации индивидуальной траектории. ИД3 дпк-2 Владеть: навыками постановки образовательной цели, самоанализа, самоконтроля, рефлексии, выбора пути (вариантов) реализации поставленной цели, решения личных задач в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории.
---	---

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.