

**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

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	<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-хай). Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав.