

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Право интеллектуальной собственности»
для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
производств.**

**Направленность (профиль) образовательной программы - Автоматизация
технологических процессов и производств в энергетике**

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 профессиональному саморазвитию в процессе реализации индивидуальной образовательной траектории	ИД-1ДПК-2 Знать свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии. ИД-2ДПК-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. ИД-3ДПК-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.