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

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 са-
мостоятельной постановке
целей к профессионально-
му саморазвитию в про-
цессе реализации индиви-
дуальной образовательной
траектории

ИД1 дпк-2

Знать: свои потребности и мотивы в профессиональном саморазвитии.

ИД2 лпк-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.

ИДЗ 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.

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.