

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.07.01 Защита интеллектуальной собственности

Название кафедры: кафедра дизайна и технологии обработки материалов

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование системных представлений о целях, стратегиях и механизмах правовой охраны, коммерциализации и защиты интеллектуальной собственности, основах российского и международного законодательства, подходах и механизмах управления конфликтами интересов в сфере интеллектуальной собственности.

Задачи изучения дисциплины:

1. знакомство с понятием и классификацией объектов интеллектуальной собственности;
2. изучение основ российского и международного законодательства в сфере интеллектуальной собственности;
3. изучение целей, стратегий правовой охраны объектов интеллектуальной собственности;
4. знакомство с опытом создания системы управления интеллектуальной собственностью на предприятии;
5. знакомство с механизмами правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.01 «Защита интеллектуальной собственности» относится к вариативной части «Дисциплины по выбору» Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Профессиональное образование».

Дисциплина реализуется на факультете образовательных технологий и дизайна кафедрой дизайна и технологии обработки материалов

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре. Данная дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: Проектирование технологических процессов, Промышленные роботы, Основы технического творчества, Творческо-конструкторская деятельность.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 – способность руководить исследовательской работой обучающихся;
- ПК-6 – готовность использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Для компетенции «ПК-3 – способность руководить исследовательской работой обучающихся»:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- понятие интеллектуальной собственности, классификацию объектов интеллектуальной собственности
- основные положения российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности
Уметь:
- использовать современные информационно-правовые системы в сфере интеллектуальной собственности для проведения различных видов патентного поиска
- пользоваться законодательными актами по защите интеллектуальной собственности, по информационной безопасности, отдельными правовыми нормами на основе актов законодательства Российской Федерации
Владеть:
- навыками в поиске необходимых нормативно-правовых актов в системе действующего законодательства
- навыками применения нормативно-правовых актов или отдельных информационно-правовых норм в практической деятельности

Для компетенции «ПК-6 – готовность использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач»:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- требования, предъявляемые к составлению заявки на объекты интеллектуальной собственности
- основные положения российского и международного законодательства в области интеллектуальной собственности
Уметь:
- использовать современные информационно-правовые системы в сфере интеллектуальной собственности для проведения различных видов патентного поиска
- пользоваться законодательными актами по защите интеллектуальной собственности, по информационной безопасности, отдельными правовыми нормами на основе актов законодательства Российской Федерации
Владеть:
- навыками в поиске необходимых нормативно-правовых актов в системе действующего законодательства
- навыками применения нормативно-правовых актов или отдельных информационно-правовых норм в практической деятельности

4. Общий объём дисциплины: 3 з.е. (108 час.).

5. Дополнительная информация:

- по данной дисциплине выполняются практические работы.
- для успешного освоения данной дисциплины кафедра располагает компьютерным классом, с возможностью выхода в Интернет.

6. Виды и формы промежуточной аттестации
– сдача зачёта.