

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Защита интеллектуальной собственности (набора 2017года)
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки/специальности
15.06.01 Машиностроение
направленности Машины агрегаты и процессы (нефтегазовая
отрасль)

1. Цели изучения дисциплины

Изучение дисциплины ставит своей целью выработать у аспирантов формирование юридического сознания и мышления, овладение ими современными научными познаниями в сфере охраны объектов интеллектуальной собственности в объеме, необходимом исследователям и преподавателям-исследователям;

- получение знаний, касающихся законодательства, регулирующего отношения по охране и использованию интеллектуальной собственности; применение полученных в ходе изучения дисциплины знаний в практической деятельности, формирование у аспирантов профессиональных качеств.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Защита интеллектуальной собственности» относится к вариативной части к дисциплинам факультативного цикла (ФТД.В.02.)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

УК-3

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные задачи, проблемы, направления, рассматриваемые российскими и международными исследовательскими коллективами правила речевого этикета в условиях межкультурной научной коммуникации (конференции, семинары, симпозиумы и т.д.)
- требования к оформлению научных работ на иностранном языке, принятые в международной практике.

Уметь:

- анализировать достижения российских и зарубежных научных сообществ, пользоваться орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами иностранного языка во всех видах речевой коммуникации, строить монологическое высказывание в виде резюме, сообщения, доклада, вести диалог в ситуациях научного, профессионального и бытового общения, аудировать оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, читать оригинальную научную литературу по специальности, применять навыки письменной речи, пользоваться грамматическим материалом на уровне, необходимом для правильного понимания и перевода иноязычной научной и специальной информации.

Владеть:

- навыками участия в работе совместных авторских научных и научно-образовательных коллективов, навыками обработки и анализа иноязычной научной и специальной литературы на иностранном языке для написания научных и специальных работ (статей, тезисов докладов, аннотаций) с целью их публикаций в зарубежных источниках.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 36 часов, 1 зачётная единица,
из них аудиторные занятия 11 часов,
самостоятельная работа 25 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 5 семестр.

7. Рабочую программу разработал:

Колтунов Анатолий Львович, доцент, к.с.н., доцент

Заведующий кафедрой
(подпись)



М.Л. Белоножка