

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Защита интеллектуальной собственности
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки
05.06.01 Науки о Земле
направленность Экология (по отраслям)

1. Цели изучения дисциплины

- выработать у обучающихся 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 обучающихся профессиональных качеств.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Защита интеллектуальной собственности - ФТД. Факультативы, вариативная часть - ФТД.В.02

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

УК-3, ПК-4.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- современное состояние развития науки, основные концептуальные подходы его оценки;
- основные научно-образовательные положения технологического подхода в обучении;
- основные положения и область применения большинства продуктивных технологий образования;
- основные правовые нормы и концептуальные подходы к решению научных и научно-образовательных задач;
- способы, особенности и требования к ведению межкультурной научной деятельности;
- методологические характеристики исследования по решению научных и научно-образовательных задач;

уметь:

- получать, обрабатывать и интерпретировать необходимую информацию, представлять ее в требуемой форме;
- разрабатывать этапы и методику исследования научных и научно-образовательных задач;
- правильно пользоваться орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами иностранного языка во всех видах речевой коммуникации, представленных в научной сфере письменного и устного общения;

владеть:

- профессиональным языком исследователя и педагога;
- навыками обработки и анализа иноязычной научной и научно-образовательной литературы для участия в работе российских и международных исследовательских коллективов в образовательной сфере;
- методами поиска информации по решению научных и научно-образовательных задач.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 36/36 часов, 1/1 зачётная единица,
из них аудиторные занятия 12/8 часов,

самостоятельная работа 24/24 часа,
контроль -/4 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 5/5 семестр.

7. Рабочую программу разработал

А.Л. Колтунов, доцент, к.с.н., доцент

Заведующий кафедрой МиМУ  М.Л. Белоножко
(подпись)