

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Защита интеллектуальной собственности»
основной профессиональной образовательной программы по направлению
21.06.01 «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых»
направленность: «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины - понимание аспирантами основ охраны интеллектуальной собственности, представление процедур охраны объектов интеллектуальной собственности, изучение видов решений научных и технических задач и принципов создания и выявления инновационных технических решений.

Задачами курса является:

- получение аспирантами, как будущими руководителями производства и специалистами, имеющими непосредственное отношение к разработке и эксплуатации новой техники и различных видов технологий, общих представлений о видах интеллектуальной собственности;
- осознание важности патентной системы и необходимости охраны объектов интеллектуальной собственности как одной из ключевых основ развития экономики;
- ознакомление с порядком получения патентных прав на объекты интеллектуальной промышленной собственности;
- получение представления об инновационной деятельности, внедрении достижений науки и техники, использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, организации, предприятия;
- развитие творческой инициативы, рационализации и изобретательства.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части - факультативу и опирается на общетехническую подготовку аспиранта.

Для полного усвоения данной дисциплины необходима общетехническая подготовка аспиранта.

Знания по дисциплине необходимы для усвоения знаний по дисциплине «История и философия науки».

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

4. Требования к результатам освоения дисциплины

знать:

базовые понятия и категории федерального законодательства об интеллектуальной собственности;

уметь:

выделять элементы гражданских правоотношений в сфере интеллектуальной собственности;

владеть:

порядком проведения анализа существенных признаков объектов интеллектуальной собственности;

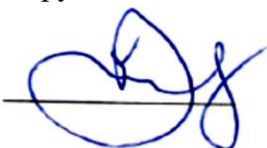
5. Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов, из них аудиторные занятия 11/8 час, самостоятельная работа 25/24 часов.

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

7. Рабочую программу разработал Хайруллина Н.Г., докт. соц. наук, профессор

Заведующий кафедрой

«Транспорт углеводородных ресурсов»



Ю.Д. Земенков