

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Основы патентоведения» (набора 2016 года)
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
20.03.01 Техносферная безопасность

1. Цели изучения дисциплины

Понимание студентами основ патентоведения, представление процедур охраны объектов интеллектуальной собственности, изучение видов решений научных и технических задач и принципов создания и выявление инновационных технических решений.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Дисциплина «Основы патентоведения» относится к вариативной части дисциплин по выбору студента.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
ОК-14, ПК-2.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- способы и методы получения информации, развития профессионального роста;
- основы функционирования и технологические схемы производства;

уметь:

- получать, воспринимать и анализировать информацию;
- разрабатывать структурные схемы производственных процессов, владеть чувством ответственности за конечный результат работы коллектива;

владеть:

- способностью усваивать информацию;
- опытом работы решения профессиональных задач на основе изучения технической литературы и патентных источников.

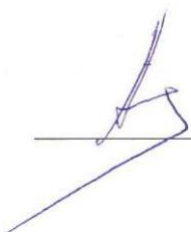
5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108 часов/3 зач.ед., из них: аудиторные занятия – 51/14 часов, самостоятельная работа – 57/94 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 6/9 семестр.

7. Рабочую программу разработал И.А. Ефимович, доцент, к.т.н., доцент

Заведующий кафедрой


_____ Е.В. Артамонов