

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита интеллектуальной собственности»

(название дисциплины)

27.03.02 Управление качеством

(код направления (специальности) подготовки)

6 семестр

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» является дать будущим специалистам основные сведения об объектах интеллектуальной собственности, а также привить навыки защиты объектов интеллектуальной собственности, подачи заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к к дисциплинам по выбору вариативной части.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурными компетенциями (ОК):

ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	РАЗДЕЛ ТЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	ДИДАКТИЧЕСКИЙ МИНИМУМ
1	Основные положения. Понятия и объекты интеллектуальной собственности.	<p style="text-align: center;">Лекционный материал</p> <p>1. Введение. Объекты интеллектуальной собственности. 2. Интеллектуальные и авторские права. Права на отдельные объекты интеллектуальной собственности 3. Основные формы реализации объектов интеллектуальной собственности. Понятие объекта изобретения. Описание изобретения.</p> <p style="text-align: center;">Практикум</p> <p>1. Деятельность Всемирной организации интеллектуальной собственности. 2. Гражданский кодекс РФ. Патентный закон РФ. Закон РФ "О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров". Закон РФ "Об авторском праве и смежных правах". Закон РФ " О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных". Закон РФ " О правовой охране топологий интегральных микросхем".</p>

		Международные конвенции, в которых РФ принимает участие. 3. Классификация объектов интеллектуальной собственности.
2	Понятие патента. Основные положения патентования.	Лекционный материал 4. Использование изобретения. Полезная модель. Промышленный образец. 5. Патентоспособность изобретения. Возможность осуществления изобретения. Патентоспособность промышленных образцов. 6. Патентование в РФ. Формула изобретения Практикум 4-6. Описание изобретения. Устройство. Способ. Вещество. Штаммы...
3	Регламент получения патентов.	Лекционный материал 7. Порядок подачи заявок на патент и полезную модель. Рассмотрение заявок на патент и полезную модель. Экспертизы заявок на патент и полезную модель. 8. Понятие патентной чистоты. 9. Этапы патентных исследований. Патентные исследования. Практикум 7. Составление формулы изобретения. 8-9. Составление заявок на патент и полезную модель.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачет (6 семестр)

экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 3з.е. – 108 часов

Составитель: к.т.н., доцент Исакова К.С.

должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой УКТР

название кафедры

ФИО, подпись

Председатель

учебно-методической комиссии направления 27.03.02

заведующий кафедрой УКТР Орлов Ю.А.

ФИО подпись

Директор института

А.И. Елкин

Дата: _____

М.П.

