

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Защита интеллектуальной собственности»

(название дисциплины)

### 27.03.01 Стандартизация и метрология

(код направления (специальности) подготовки)

8 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 жизнедеятельности;

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	РАЗДЕЛ ТЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	ДИДАКТИЧЕСКИЙ МИНИМУМ
1	Основные положения. Понятия и объекты интеллектуальной собственности.	<p style="text-align: center;"><b>Лекционный материал</b></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;"><b>Практикум</b></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.	<b>Лекционный материал</b> 4. Использование изобретения. Полезная модель. Промышленный образец. 5. Патентоспособность изобретения. Возможность осуществления изобретения. Патентоспособность промышленных образцов. 6. Патентование в РФ. Формула изобретения <b>Практикум</b> 4-6. Описание изобретения. Устройство. Способ. Вещество. Штампы...
3	Регламент получения патентов.	<b>Лекционный материал</b> 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. <b>Практикум</b> 7. Составление формулы изобретения. 8-9. Составляете заявки на патент и полезную модель.

### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - экзамен (8 семестр)

экзамен, зачет, зачет с оценкой

### 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 5 з.е. - 180 часов

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

должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой УКТР

название кафедры

ФИО, подпись

Председатель

учебно-методической комиссии направления 27.03.01

заведующий кафедрой УКТР Орлов Ю.А.

ФИО подпись

Директор института

А.И. Елкин

Дата:

М.П.

