

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой ТиО ОМД

\_\_\_\_\_ С.В. Самусев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: **«ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

2. НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ – 15.03.02 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»

3. ПРОФИЛИ ПОДГОТОВКИ:

Профиль № 21 «МАШИНЫ И АГРЕГАТЫ ТРУБНОГО ПРОИЗВОДСТВА»;

4. КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) Бакалавр

5. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная.

6. ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

КАФЕДРА - Технологии и оборудования обработки металлов давлением

тел. 41242 E-mail: [yfmisis@mail.ru](mailto:yfmisis@mail.ru)

7. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ Ассистент А.М. Исаева

8. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Профессиональные компетенции (виды профессиональной деятельности: <u>научно-исследовательская; производственно-технологическая</u> ).		
ПК-1	способностью к систематическому изучению научно-технической	<i>Знать: об отечественном и мировом патентном законодательстве, о</i>

	информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	структуре, составлении и подаче заявок на продукцию интеллектуального труда <b>Уметь:</b> проводить правовой и экономический анализ отобранных научно-технических и патентных документов <b>Владеть:</b> приемами осуществления деятельности в области защиты интеллектуальной собственности
--	---	--

## 9. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Таблица 2

### Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры*
		5
<b>Аудиторная контактная работа (всего)</b>	58	58
в том числе: лекции	18	18
практические занятия (ПЗ)	36	36
лабораторные работы (ЛР)	-	-
КСР	4	4
<b>Самостоятельная работа (всего) **</b>	86	86
в том числе: <b>контактная внеаудиторная работа</b>		
Курсовая работа	27	27
Расчётно-графические работы / домашние задания / рефераты	33	33
<i>другие виды самостоятельной работы</i>		
подготовка к зачету	26	26
ИТОГО:	144 час. 4 з.е.	144 4

**Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины**

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Виды учебной нагрузки и их трудоем кость, часы					Всего часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	КСР	
1	Понятие интеллектуальной собственности и принципы её охраны. Авторское право его объекты. Объекты промышленной собственности.	5	4,5	9		18	1	32,5
2	Изобретение как объект промышленной собственности. Объект изобретений.	5	4,5	9		18	1	32,5
3	Субъекты патентного права. Лицензии	5	4,5	9		25	1	39,5
4	Правила оформления и подачи заявки на изобретения. Основные положения экспертизы изобретений. «НОУ-ХАУ» секретная интеллектуальная собственность	5	4,5	9		25	1	39,5
5	Итого		18	36		86	4	144

**10. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

**Предшествующие и последующие дисциплины,  
направленные на формирование компетенций**

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности _____)			
2	ПК-1 - способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	Б1.Б9 – Производственный менеджмент и основы права; Б1.В.ОД.11 - КНИР Б1.В.ДВ.3.1. – МиА для производства сварных труб. Б2.У.1. – Учебная практика	Б1.В.ОД.11 - КНИР

## 11. ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

Таблица 5

## Учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Учебник, учебное пособие (приводится библиографическое описание учебника, учебного пособия)	Ресурс НТБ/ЭБС	Кол-во экз.
<b>Основная литература</b>			
1	Федеральный институт промышленной собственности -	Электронный ресурс <a href="http://www1.fips.ru">www1.fips.ru</a>	
2	Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) -	Электронный ресурс <a href="http://www.rup.to.ru/">http://www.rup.to.ru/</a>	
3	База патентов СССР–	Электронный ресурс <a href="http://patentdb.su/">http://patentdb.su/</a>	
4	Поиск патентов и изобретений, зарегистрированных в РФ и СССР -	Электронный ресурс <a href="http://www.findpatent.ru/">http://www.findpatent.ru/</a>	
<b>Дополнительная литература</b>			
1	Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / В. А. Носенко, А. В. Степанова. – Старый Оскол: ТНТ, 2012. – 192 с.	НТБ/ЭБС	
2	Правовая защита интеллектуальной собственности: учеб. Пособие для магистратуры / А. К. Жарова; под общ. Ред. Проф. С. В. Мальцевой. – М.: Издательство Юрайт, 2011. – 373 с. – Серия: Магистр.	НТБ/ЭБС	
<b>Учебно-методическая литература</b>			
1		НТБ/ЭБС	

## 12. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

1. <http://elibrary.misis.ru/> - Электронная библиотека (ЭБС) «НИТУ МИСиС», открытый круглосуточный доступ через интернет с вводом пароля.

2. <http://biblioclub.ru/> - Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» открытый круглосуточный доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля.

Автор(ы) \_\_\_\_\_

Ассистент А.М. Исаева