

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель ректора по развитию УП

\_\_\_\_\_ А.Н. Ярыгин  
(подпись) (И.О. Фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой<sup>1</sup> «Гражданское право,  
гражданский процесс и трудовое право»

\_\_\_\_\_ О.В. Репетева  
(подпись) (И.О. Фамилия)

« 29 » января 20 16 г.

\_\_\_\_\_ Б1.Б.18  
(индекс дисциплины)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Право интеллектуальной собственности

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки бакалавров

15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

направленность (профиль)

Форма обучения: \_\_\_\_\_ заочная \_\_\_\_\_

Распределение часов дисциплины по семестрам и видам занятий (по учебному плану)

Количество ЗЕТ	2											
Часов по РУП	72											
Виды контроля в семестрах:	Экзамены		Зачеты			Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные работы (для заочной формы обучения)		
			3									
	№№ семестров											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого
ЗЕТ по семестрам			2									2
Лекции			2									2
Лабораторные												
Практические			2									2
Контактная работа			4									4
Сам. работа			64									64
Контроль <sup>2</sup>			4									4
Итого			72									72

Тольятти, 2016

<sup>1</sup> Указывается заведующий кафедрой, которая является разработчиком рабочей программы дисциплины

<sup>2</sup> Указывается 36 часов на экзамен, если форма промежуточной аттестации – «экзамен»

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВПО/ФГОС ВО и учебного плана  
направления подготовки (специальности) 15.03.01 Машиностроение,  
Оборудование и технология сварочного производства  
*(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВПО/ ФГОС ВО)*

---

**Рецензирование рабочей программы дисциплины:**



Отсутствует



Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры Предпринимательское  
и трудовое право\_ (протокол заседания № 7 от "29" января 2016г ).



Рецензент

\_\_\_\_\_  
*(должность, ученое звание, степень)*  
«  » 20    г.

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_  
*(И.О. Фамилия)*

Срок действия рабочей программы дисциплины до «14» января 2020 г.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания кафедры. № 13 от «30» июня 2016 г.

Протокол заседания кафедры № 6 от «20» февраля 2017 г

Протокол заседания кафедры № 1 от «29» августа 2017 г

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

«  » 20    г.

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

Л.Р. Хамидуллова

\_\_\_\_\_  
*(И.О. Фамилия)*

Заведующий кафедрой

«СОМДиРП»

\_\_\_\_\_  
*(выпускающей направление (специальность))*

«  » 20    г.

\_\_\_\_\_  
*(подпись)*

В.В. Ельцов

\_\_\_\_\_  
*(И.О. Фамилия)*

**АННОТАЦИЯ**  
**дисциплины (учебного курса)**  
**Б1.В.02 Право интеллектуальной собственности**

---

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

**1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)**

Цель – повысить уровень грамотности студентов в вопросах создания, охраны и защиты интеллектуальной собственности в процессе обучения и дальнейшей их практической деятельности в профессии.

Задачи:

Сформировать представление об основах авторского, смежного с авторским и патентного права, а так же правового регулирования средств индивидуализации юридических лиц.

2. Сформировать умение анализировать объекты интеллектуальной собственности, на всех стадиях их жизненного цикла – планирования, исследования и проектирования.

3. Сформировать умение и навыки по проведению исследований научно - технического уровня и тенденций развития объектов интеллектуальной собственности, а так же патентных исследований для выявления условий патентоспособности объектов промышленной собственности и оформлению заявочных материалов на объекты интеллектуальной собственности.

**2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО**

Данная дисциплина относится к циклу вариативной части дисциплин по выбору, федерального государственного образовательного стандарта Б1.В.02

Освоение дисциплины «Право интеллектуальной собственности» базируется на дисциплинах и учебных курсах гуманитарных и социально-экономических дисциплин - философия, иностранный язык, экономика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – дисципли-

плины старших курсов, а также для научно-исследовательской работы и написания дипломной работы.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине "Право интеллектуальной собственности", соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
<p>- способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-1);</p>	<p>Знать: правовые основы и содержание понятий и институтов интеллектуальной собственности и особенностей правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.</p>
	<p>Уметь: оперировать понятиями и категориями права интеллектуальной собственности, анализировать юридические факты и порожденные ими отношения в сфере интеллектуальной собственности, а так же правильно применять нормы права интеллектуальной собственности изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.</p>
	<p>Владеть: терминологией и навыками работы с нормативными правовыми актами в сфере интеллектуальной собственности, а так же информацией о необходимых мерах защиты и охраны интеллектуальных прав правообладателей при изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.</p>
<p>- умением проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий (ПК-9);</p>	<p>Знать: методику проведения патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий в дальнейшей своей профессиональной работе.</p>
	<p>Уметь: проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий в дальнейшей своей профессиональной работе.</p>
	<p>Владеть: навыками проведения патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с опре-</p>

	делением показателей технического уровня проектируемых изделий в профессиональной деятельности.
--	---

## Тематическое содержание дисциплины "Право интеллектуальной собственности"

Раздел, модуль	Подраздел, тема
<b>1 Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности</b> <b>Авторское и смежное с авторским право</b>	1.1. Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности. История интеллектуальной собственности. Общие положения. Договорные отношения в сфере объектов интеллектуальной собственности. Правовое регулирование авторского права. Объекты и субъекты авторского права. Общие положения о договорах в авторском праве. Стоимостная оценка объектов авторского права.
<b>2. Патентное право</b>	2.1. Общие положения патентных прав
	2.2. Патентно - техническая информация. МПК, УДК. ГОСТ Р 15.011-96 «Патентные исследования» ГОСТ Р 15.201-2000 .. Открытые базы данных источников патентной информации Методика проведения патентных исследований и экспертизы проектно-конструкторских решений в виде изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
	2.3. Структура заявочных материалов на изобретение, полезную модель, промышленный образец и других объектов интеллектуальной собственности. Составление формулы изобретения, полезной модели и промышленного образца. Оформление заявочного материала на получение патента. Международное патентование

**Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.**

### Разработчики программы:

доцент ВАК, к.п.н., магистр права \_\_\_\_\_

Е.М. Чертакова

\_\_\_\_\_  
(должность, ученое звание, степень)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(должность, ученое звание, степень)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

#### 4. Структура и содержание дисциплины (учебного курса) Право интеллектуальной собственности

(наименование дисциплины (учебного курса))

Семестр изучения 3

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необхо- димые матери- ально- технические ресурсы	Формы текущего контроля	Ре- комендуе- мая литера- тура (№)
		Аудиторные занятия					Самостоятельная				
		(в часах)			в	Формы проведения лекций, лабораторных практических занятий, методы обучения, реализующие	в	формы			
		всего	в	Формы							
		лекций	лабора- торных	практиче- ских	т.ч. в интерак- тивной форме	в	в	в	в	в	в
1. Основные понятия и особенности правового регулиро- вания интеллектуаль- ной собственности  Авторское и смежное с авторским право	1.1.Основные понятия и особенности правового регулиро- вания интеллектуальной соб- ственности. История интеллекту- альной собственности. Общие по- ложения. Договорные отношения в сфере объектов промышленной собственности . Стоимостная оцен- ка объектов интеллектуальной собственности. 12..Авторское и смежное с авторским право. Основные понятия автор- ского права. Законодательство об охране авторских прав в РФ. Ос- новные международные соглаше- ния в области авторского права. Авторский договор Основные понятия о программах для ЭВМ и БД и их государственная регистра- ция	1				Вебинар	8	Изучение материалов учебника, рекомендо- ванной ли- тературы, ответы на вопросы для само- контроля	Компьютер, планшет, с выходом в сеть «Интер- нет»	Тест	1-4
2. Патентное право	1.Основные понятия патент- ного права. объекты патентного права (изобретение, полезная модель, промышленный образец) и их условия патентоспособности Субъекты патентного права: автор, соавтор, заявитель, пра- вообладатель	1		2		Лекция: ин- терактивная форма в ме- диааудитории Практи- ческое: опрос,	20	Изучение теоретического материала	Проектор	Опрос, материа- ла по лекции	[1], [2], [3],

	<b>2. Патентно - техническая информация.</b> .. МПК, УДК. ГОСТ Р 15.011-96 «Патентные исследования» ГОСТ Р 15.201-2000 .. Открытые базы данных источников патентной информации Методика проведения патентных исследований и экспертизы проектно-конструкторских решений.. <b>3. Структура заявочных материалов</b> на изобретение, полезную модель, промышленный образец. и других объектов интеллектуальной собственности. Составление формулы изобретения, полезной модели и промышленного образца. Оформление заявочного материала на получение патента. Международное патентование	1		1		Практическая работа: интерактивная форма в медиааудитории	24	Изучение теоретического материала, проведение патентного поиска по Интернету и научно –технической документации, подготовка отчета по практической работе	Компьютерный класс		[1], [2], [3],
<b>Итого:</b>		2		2			64				
		72									

## **5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации**

### **5.1. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности»**

Освоение курса предполагает выполнение студентами следующих учебных мероприятий и распределение баллов за выполненные контрольные задания:

Тестирование on- line по теоретическому материалу курса – 37 баллов

Выполнение 4 типовых контрольных заданий - 13 баллов

Аттестация по дисциплине

Накопительная оценка является результатом суммирования баллов всех контрольных мероприятий: тестирование + практикум = 100 баллов.

<b>Формы текущего контроля</b>	<b>Условия допуска</b>	<b>Критерии и нормы оценки</b>
Выполнение заданий	Отсутствуют	За каждое правильно выполненное задание не более 8 баллов
Промежуточное тестирование	Отсутствуют	За каждый правильный ответ 1 балл

<b>Форма проведения промежуточной аттестации</b>	<b>Условия допуска</b>	<b>Критерии и нормы оценки</b>	
Итоговое тестирование	отсутствуют	отлично	<b>90-100 баллов</b>
		хорошо	<b>76-89 баллов</b>
		удовлетворительно	<b>60-75 баллов</b>
		неудовлетворительно	<b>0-59 баллов</b>



## 6. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

не предусмотрено

## 7. Примерная тематика письменных работ - рефератов,

*Приводится перечень тем курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, типовое содержание расчетных, расчетно-графических работ.*

№ п/п	Темы
1.	Специфика патентования промышленного образца
2.	Методика проведения патентного поиска в ЕПВ.
3.	Проблемы охраны объектов авторского права на территории РФ.
4.	Поиск инновационных решений в интернет.
5.	Внедрение инноваций и подводные камни ФИПС.
6.	Состав заявки на изобретение в РСТ.
7.	Формальная экспертиза на изобретение, ее специфика.
8.	Что такое товарный знак.
9.	Единая технология, методика охраны инноваций.
10.	Отличия заявки на промышленный образец от заявок на изобретение.
11.	Защита личных неимущественных прав на произведение
12.	Ответственность за нарушение исключительного права на произведение и исключительного права на объект смежных прав
13.	Право авторства и право на имя
14.	Право на неприкосновенность произведения
15.	Организации, осуществляющие управление правами на коллективной основе
16.	Субъекты авторского права
17.	Объекты патентного права.
18.	Права на объекты патентных прав.
19.	Товарный знак, правовая охрана.
20.	Регистрация прав на объекты интеллектуальной собственности.

## 8. Вопросы к зачету

№ п/п	Вопросы
1	Система законодательства об охране и защите интеллектуальной собственности в РФ.
2	Программа для ЭВМ, сущность исключительных прав автора и/или правообладателя.
3	Объекты интеллектуальной собственности: понятие и виды
4	Субъекты интеллектуальной собственности: понятие и виды.
5	Правовой статус субъектов интеллектуальной собственности.
6	Объекты патентного права: понятие и виды.
7	Объекты патентного права, созданные в связи с выполнением служебного задания.
8	Понятия товарного знака, места происхождения товара, фирменное наименование.
9	Объекты и субъекты авторского права.
10	Условия патентоспособности объектов патентного права.
11	Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
12	Субъекты патентного права: понятие, виды и правовой статус.
13	Право авторства, право на получение патента.
14	Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
15	Формы охраны изобретения, полезной модели и промышленного образца.
16	Временная правовая охрана объектов патентного права.
17	Договор об отчуждении исключительного права, лицензионный договор о предоставлении права использования объектов интеллектуальной собственности.
18	Форма и государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом.
19	Право преждепользования.
20	Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Право послепользования.
21	Методика проведения патентного поиска.
22	Методика проведения исследований научно-технической литературы.
23	Методика выявления тенденций развития объектов техники.
24	Методика выявления изобретений. Формула изобретения.
25	Методика выявления полезной модели. Формула полезной модели
26	Заявка на выдачу патента, ее изменение, отзыв и экспертиза.
27	Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного

	образца.
28	Государственная регистрация изобретений, полезных моделей или промышленных образцов.
29	Признание не действительным патента на объект патентного права.
30	Досрочное прекращение действия патента.
31	Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
32	Подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на секретное изобретение.
33	Государственная регистрация секретного изобретения и выдача патента на него
34	Распространение сведений о секретном изобретении.
35	Исключительное право на секретное изобретение.
36	Виды требований по защите исключительных прав.
37	Формы защиты исключительных прав.
38	Обеспечительные меры по защите исключительных прав.
39	Регламент патентно- информационного поиска.
40	Виды патентных исследований
41	Аналог- условие его выбора.
42	Прототип это?
43	Уровень техники для изобретения и полезной модели
44	Уровень техники для промышленного образца
45	МКТУ, МКПО это?.
46	МПК это?
47	Структура формулы на изобретение
48	Структура формулы на полезную модель.
49	Структура заявочного материала на изобретение
50	Структура заявочного материала на полезную модель

## **9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **9.1. Паспорт фонда оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства <sup>1</sup></b>
1	<b>1 Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности авторское и смежное с авторским право</b>	ПК-1,ПК-9	Задания 2,3
2	<b>Патентное право.</b>	ПК-1,ПК-9	Задания 1, 4

### **9.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **9.2.1. Тест тема №1**

1. Кто может быть автором по российскому законодательству?
  1. только физические лица;
  2. только юридические лица;
  3. как физические, так и юридические лица.
2. Интеллектуальная собственность это:
  1. новое решение на производстве
  2. новые технические решения
  3. то что создано творческим трудом человека
3. Как соотносятся понятия интеллектуальная собственность и информация в гражданском праве РФ?
  - 1 интеллектуальная собственность является разновидностью информации;
  - 2 это разные объекты гражданских прав;
  3. информация является разновидностью интеллектуальной собственности.
4. Интеллектуальные права включают:
  - 1 исключительные права и также личные неимущественные права

2 исключительные права и также личные неимущественные права и иные права

5. Интеллектуальные права не зависят от собственности на материальный носитель, на котором выражены соответствующие результаты интеллектуальной собственности?

1 да

2 нет

6. Переход права собственности на вещь, на которой выражены соответствующие результаты интеллектуальной собственности, влечет переход интеллектуальных прав?

1 да

2 нет

7. Автор результата интеллектуальной собственности это

1 юридическое лицо

2 физическое лицо

3 гражданин творческим трудом которого создан такой результат

8. В чьем ведении находится законодательство об интеллектуальной собственности?

1 исключительном ведении РФ

2 исключительном ведении субъектов РФ

3 совместном ведении РФ и субъектов

9. Авторами результата интеллектуальной деятельности являются граждане

1 оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие

2 оказавшие помощь либо только способствовавшие оформлению прав на такой результат или его использованию

3 граждане, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ

4 гражданин творческим трудом которого создан такой результат

10. Автору результата интеллектуальной деятельности принадлежит право авторства, а в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, право на имя и иные личные неимущественные права.

1. нет
2. да
3. с согласия правообладателя

### Тест тема №3

1. Кто признается автором товарного знака?

- ☐ Физическое лицо, творческим трудом которого он создан
- ☐ Лицо, оказавшее техническую и материальную помощь в разработке товарного знака
- ☐ Лицо, способствующее оформлению прав на регистрацию товарного знака

2. Исключительное право на товарный знак принадлежит

- ☐ юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю
- ☐ автору товарного знака
- ☐ заявителю

3. Что защищает регистрация товарного знака?

- ☐ Право производить товары
- ☐ Право производить товары и маркировать их товарным знаком
- ☐ Право ввозить товары
- ☐ Право маркировать товары товарным знаком

4. Можно ли зарегистрировать как “наименование места происхождения товара” наименование “Жигули” для автомобилей, производимых на ВАЗе?

- ☐ Да
- ☐ Нет
- ☐ Да, если получить разрешение у итальянской фирмы ВАТ

5. Каковы условия защиты прав в отношении ноу-хау?

- ☐ Подача заявки и получение патента
- ☐ соблюдение конфиденциальности сведений, составляющих ноу-хау
- ☐ регистрация

6. Кто может быть субъектом права на фирменное наименование?

- ☐ любое юридическое лицо;

- только коммерческая организация;
- любой субъект гражданских правоотношений.

#### 7. На чье имя может быть зарегистрирован товарный знак?

- на имя юридического лица, а также физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность;
- на имя коммерческой организации, а также физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность;
- на имя любого лица, которое осуществляет соответствующую деятельность (продажа товаров, выполнение работ, оказание услуг).

#### 8. Какие обозначения не могут быть зарегистрированы в качестве товарного знака?

- обозначения, указывающие на вид, качество, количество, свойства товаров;
- товарные знаки, зарегистрированные в отношении других товаров, работ, услуг;
- любые имена и фамилии.

#### 9. В течение какого срока проводится экспертиза обозначения заявленного в качестве товарного знака?

- в течение одного месяца с даты подачи заявки в Патентное ведомство;
- в течение двух месяцев с даты подачи заявки в Патентное ведомство;
- законодательством не установлены сроки проведения экспертизы обозначения заявленного в качестве товарного знака?

#### 10. Формальная экспертиза заявки на товарный знак это проверка соответствия заявленного обозначения требованиям ?

- обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
- обозначение, указывать должно на вид, качество, количество, свойства товаров

#### **Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно ответил не менее чем на половину вопросов;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он правильно ответил менее чем на половину вопросов

#### **9.2.2. Отчеты по практическим работам**

Содержание отчета указывается в методических указаниях. В начале отчета приводятся цель и программа работы. Основная часть отчета должна содержать сведения о методике и результатах работы, включая индивидуаль-

ное задание (если оно есть), необходимые схемы, таблицы и графики. В конце отчета приводятся выводы, как по конкретным полученным результатам, так и о достижении цели работы.

При защите отчета обсуждается теоретическое обоснование применявшихся методов исследований и методик расчета, ход и результаты работы.

Критерии оценки приведены в разделе 5 рабочей программы.

### **9.2.3. Доклады по темам рефератов.**

Доклады по предлагаемым темам рефератов и их обсуждение позволяют магистрантам:

- приобрести опыт публичного выступления по тематике своей работы
- приобрести опыт обсуждения научно-исследовательских работ,
- вносить коррективы в разрабатываемую методику для последующего представления при подготовке магистерской диссертации.

#### **Критерии оценки:**

- оценка «зачтено» выставляется магистранту, если он подготовил доклад по теме реферата, ответил на большинство вопросов и принимал активное участие в обсуждении докладов других магистров;
- оценка «не зачтено» выставляется магистру, если он не выполнил два или три вышеуказанных условия.



## 10. Образовательные технологии и методические указания по освоению дисциплины (учебного курса)

В процессе изучения дисциплины используется технология дистанционного обучения, включающая в себя перечень образовательных модулей, представляемых с помощью специализированной информационно-образовательной среды, базирующейся на средствах обмена учебной информацией на расстоянии с помощью Интернет. В нее входят вебконференции, тестирования, обмен сообщениями по выполнению практических работ и т.д.

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (учебного курса)

### 11.1. Обязательная литература

п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум и др.)	Количество в библиотеке
	<b>Носенко В. А.</b> Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлению "Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-в" / В. А. Носенко, А. В. Степанова. - Гриф УМО. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 191 с. : ил. - Библиогр.: с. 190-191. - Прил.: с. 94-179. - Словарь терминов: с. 180-189. - ISBN 978-5-94178-300-7. - 398-18.	учебное пособие	1CD
	<b>Рожкова М. А.</b> Интеллектуальная собственность : основные аспекты охраны и защиты : с учетом нов. редакции Гражд. кодекса РФ, в том числе Федерал. закона № 35-ФЗ : учеб. пособие / М. А. Рожкова. - Москва : Проспект, 2015. - 242 с. - Прил.: с. 196-242. - ISBN 978-5-392-15446-3 : 509-09.	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"

	<b>Жарова А. К.</b> Защита интеллектуальной собственности : учеб. для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова ; под общ. ред. С. В. Маль- цевой. - 3-е изд., испр. и доп. ; Гриф УМО. - Москва : Юрайт, 2016. - 302, [2] с. : ил. - (Высшая школа экономики) (Бака- лавр. Магистр. Академический курс). - Библиогр.: с. 302-303. - ISBN 978-5-9916- 6440-0 : 749-35.	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
	<b>Чертакова Е. М.</b> Право интеллекту- альной собственности [Электронный ре- сурс] : электрон. учеб. пособие / Е. М. Чертакова ; ТГУ. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - (Росдистант) (Высшее образование дистанционно). - ISBN 978-5-8259-1032-1 : 1-00.	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"

#### СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки \_\_\_\_\_ А.М. Асаева  
(подпись) (И.О. Фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

#### 11.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Федеральный институт патентной собственности [Электронный ресурс] : — Режим доступа: [www.fips.ru](http://www.fips.ru)
- Евразийское патентное право [Электронный ресурс] : — Режим доступа: [www.eapo.org](http://www.eapo.org)
- 
- Европейское патентное право [Электронный ресурс] : — Режим доступа: [www.epo.org](http://www.epo.org)

#### 11.3. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Консультант+	Неограниченно	№1522 от 25.12.2015 Бес- срочная

### 11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование оборудованных учеб- ных кабинетов, лабора- торий, мастерских и др. объектов для проведе- ния практических и лабораторных занятий	Перечень ос- новного оборудования	Фактический адрес учебных ка- бинетов, лаборатор- рий, мастерских и др.	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Количе- ство поса- дочных мест
1	А-303 Учебная аудито- рия для проведения заня- тий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий се- минарского типа. Учеб- ная аудитория для курсо- вого проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудито- рия для проведения групповых и индивиду- альных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий те- кущего контроля и про- межуточной аттестации.	Стол учениче- ский, стул, доска аудиторная (магнитно- маркерная), проектор, системный блок, экран с электроприводом.	445020, Са- марская обл., г. Толь- ятти, Белорусская, 14Б	124	80
2	Э-804 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учеб- ная аудитория для прове- дения занятий семинар- ского типа. Учебная аудитория для проведе- ния лабораторных работ. Учебная аудитория для курсового проектирова- ния (выполнения курсо- вых работ). Учебная аудитория для проведе- ния групповых и индиви- дуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий те- кущего контроля и про- межуточной аттестации. Кабинет информатики (компьютерные классы).	Столы компью- терные. Стулья учени- ческие, Компьютеры с выходом в сеть Интер- нет.	445020, Самарская обл., г. Тольятти, Белорусская, 14Г	65	46
3	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий се- минарского типа. Учеб- ная аудитория для курсо- вого проектирования	Стол учениче- ский, стул, ПК с выхо- дом в сеть интернет	445020, Самарская обл., г. Тольятти, Ул. Белорусская, 14, Г-401	84,8	16

№ п/п	Наименование оборудованных учеб- ных кабинетов, лабора- торий, мастерских и др. объектов для проведе- ния практических и лабораторных занятий	Перечень ос- новного оборудования	Фактический адрес учебных ка- бинетов, лаборато- рий, мастерских и др.	Пло- щадь, м <sup>2</sup>	Колоче- ство поса- дочных мест
	(выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Г-401)				