

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

Б1.Б.04
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

наименование дисциплины

по направлению подготовки

**15.04.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**

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

ТЕХНОЛОГИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

(направленность (профиль))

Форма обучения очная

Год набора: 2019

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

Количество ЗЕТ	3											
Часов по РУП	108											
Виды контроля в семестрах:	Экзамены		Зачеты			Курсовые проекты		Курсовые работы		Контрольные работы (для заочной формы обучения)		
			2									
	№№ семестров											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого
ЗЕТ по семестрам		3										3
Лекции		8										8
Лабораторные												
Практические		16										16
Контактная работа		24										24
Сам. работа		84										84
Контроль												
Итого		108										108

Тольятти, 2019

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВПО/ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки 15.04.05 Конструкторско – технологическое обеспечение машиностроительных производств

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры Предпринимательское и трудовое право (протокол заседания № 2 от «21» сентября 2018 г.).



Рецензент

(должность, ученое звание, степень)
«__»____20__г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Срок действия рабочей программы дисциплины до «__» _____ 20__ г.

Срок действия утвержденной РПД: для программ бакалавров – 4 года; для программ магистров – 2 года; для программ специалистов – 5 лет.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой «Оборудование и технологии машиностроительного производства»

(выпускающей направление (специальность))

«__»____20__г.

(подпись)

Н.Ю. Логинов

(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой «Предпринимательское и трудовое право»

(разработавшей РПД)

«__»____20__г.

(подпись)

О.А. Воробьева

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
Б1.Б.04 Защита интеллектуальной собственности
(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

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

Задачи:

1. Сформировать представление об основах авторского, смежного с авторским и патентным правом, а также правового регулирования средств индивидуализации юридических лиц.
2. Сформировать умение анализировать объекты техники, во всех стадиях его жизненного цикла – планирования, исследования и проектирования..
3. Сформировать умение и навыки по проведению исследований технического уровня и тенденций развития объектов техники, 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 (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – философия, менеджмент и маркетинг, основы научных исследований.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – производственная практика (научно-исследовательская работа), подготовка магистерской диссертации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- готовность действовать в нестандартных	Знать: основные понятия и методологию разработки инновационных проектов и готовность их использовать в внедряемых инновациях в

ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);	профессиональной деятельности.
	Уметь: применять знания в нестандартных ситуациях в процессе внедрения инновационных разработок в профессиональной деятельности.
	Владеть: способностью использования основы технических и правовых знаний в процессе создания и внедрения инноваций
- способность руководить подготовкой заявок на изобретения и промышленные образцы в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств, оценивать стоимость интеллектуальных объектов (ОПК-4).	Знать: правовые основы организационно-управленческой работы по внедрению инноваций в дальнейшей профессиональной работе, а так же основные понятия и методологию оценки инновационных проектов внедряемых в профессиональной деятельности.
	Уметь: анализировать и разрабатывать правовую документацию в процессе разработки, охраны и внедрения инновационных разработок в профессиональной деятельности
	Владеть: анализом и методикой реализации организационных решений сферах жизнедеятельности инновации в профессиональной деятельности

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1 Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности	1.1. Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности. История интеллектуальной собственности. Общие положения. Договорные отношения в сфере объектов интеллектуальной собственности .
2. Авторское и смежное с авторским право	2.1. Правовое регулирование авторского права. Объекты и субъекты авторского права Общие положения о договорах в авторском праве
	2.2. Отдельные виды авторского права. Общие положения о смежных правах
3. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации юридических лиц.	3.1. Единая технология и нетрадиционные объекты. Секреты производства (ноу-хау), рационализаторские предложения. Открытия. Топология интегральных микросхем. Селекционные достижения. Виды товарных знаков. Охрана и защита средств индивидуализации юридических лиц от недобросовестной конкуренции.
4. Средства	4.1 Понятия Товарный знак, фирменное наименование

индивидуализации товаров работ и услуг	и место происхождения.
5. Патентное право	5.1. Общие положения патентных прав
	5.2. 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.
	5.3. 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) – 3 ЗЕТ.

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

Семестр изучения 3

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необходимые материально- технические ресурсы	Формы текущего контроля	Рекомендуе мая литература (№)
		Аудиторные занятия (в часах)					Самостоятельная работа				
		всего			в т.ч. в интеракти вной форме	Формы проведения лекций, лабораторных практических занятий, методы обучения, реализующие	в часах	формы организации самостоятельно й работы			
		лекций	лабораторных	практических							
1. Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуально й собственности	1.Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности. История интеллектуальной собственности. Общие положения. Договорные отношения в сфере объектов промышленной собственности .	10.5				Лекция: интерактив ная форма в медиааудито рии Практичес кое: опрос, диспут	4	Изучение лекционного материала, учебников, рекомендуем ой литературы	Аудитория с медиаоборудова нием	Опрос, участие в дискуссии	[1], [2], [3],
2. Авторское и смежное с авторским право	1.Авторское и смежное с авторским право. Основные понятия авторского права. Законодательство об охране авторских прав в РФ. Основные международные соглашения в области авторского права. Авторский договор Основные понятия о программах для ЭВМ и БД и их государственная регистрация	11		4		Лекция: интерактив ная форма в медиааудито рии Практичес кое: опрос,.	6	Изучение теоретическог о материала, проведение патентного поиска по Интернету и научно – технической документации	Аудитория с медиаоборудова нием	практическ ая работа №1,	[1], [2], [3], [

3. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации юридических лиц.	1. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации юридических лиц. Единая технология и нетрадиционные объекты. Секреты производства (ноу-хау), рационализаторские предложения. Открытия. Топология интегральных микросхем. Селекционные достижения. Виды товарных знаков. Охрана и защита средств индивидуализации юридических лиц от недобросовестной конкуренции.	10.5		1		Лекция: интерактивная форма в медиааудитории Практическое зпнятие: опрос,	4	Изучение теоретического материала, проведение патентного поиска по Интернету и научно – технической документации	Аудитория с медиаоборудованием	Опрос, участие в дискуссии	[1], [2], [3],
4. Патентное право	1. Основные понятия патентного права. объекты патентного права (изобретение, полезная модель, промышленный образец) и их условия патентоспособности Субъекты патентного права: автор, соавтор, заявитель, правообладатель	22		1		Лекция: интерактивная форма в медиааудитории Практическое: опрос,	4	Изучение теоретического о материала	Проектор	Опрос, материала по лекции	[1], [2], [3],
	2. Патентно - техническая информация. . МПК, УДК. ГОСТ Р 15.011-96 «Патентные исследования» ГОСТ Р 15.201-2000 .. Открытые базы данных источников патентной информации	42		4		Практическая работа: интерактивная форма в медиааудитории	8	Изучение теоретического о материала, проведение патентного поиска по Интернету и научно –	Компьютерный класс	Практическая работа №2	[1], [2], [3],

	Методика проведения патентных исследований и экспертизы проектно-конструкторских решений..							технической документации , подготовка отчета по практической работе			
	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	12		6		Лекция: интерактивная форма в медиааудитории Практическое: опрос,	30	Изучение теоретического материала, подготовка отчета по практической работе	Компьютерный класс, проектор	Практическая работа №3	[1], [2], [3],
Итого:		8		16			84				
		108									

5. Критерии и нормы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля	Условия допуска	Критерии и нормы оценки
Проверка знаний по итогам практических работ (защита работы)	Выполнение лабораторной работы	«работа зачтена» - магистрант выполнил практическую работу, оформил отчет и ответил на дополнительные вопросы преподавателя.
		«работа не зачтена» - магистрант не выполнил практическую работу, или не оформил отчет, или не ответил на дополнительные вопросы преподавателя.
Контроль посещаемости лекций	Без условий	Учитывается при самооценке преподавателя (сравнение ответов магистрантов с посещаемостью). Для магистрантов – поощряется хорошее посещение лекций при выполнении обязательного минимума требований для получения зачета.
Контроль посещаемости и оценка активности на практических занятиях	Без условий	Поощряется хорошее посещение и деловая активность на занятиях при выполнении обязательного минимума требований для получения зачета.

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Критерии и нормы оценки	
Зачет, устно	Посещено не менее 80 процентов лекционных и практических занятий. Выполнение трех лабораторных работ.	«зачтено»	Оценки "зачтено" заслуживает магистрант, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой и рекомендованной программой.
		«не зачтено»	Оценка "не зачтено" выставляется магистранту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "не зачтено" ставится магистранту, который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании обучения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

6. Критерии и нормы оценки курсовых работ (проектов)

Курсовая работа (курсовой проект) учебным планом не предусмотрена.

7. Примерная тематика письменных работ - рефератов,

№ п/п	Темы
1.	Специфика патентования способа.
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
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	Понятие, сущность и задачи уголовного процесса. Роль уголовного судопроизводства в обеспечении реализации уголовного права РФ.
2	Понятие, структура и содержание доказывания в уголовном процессе.
3	Участие в судебном разбирательстве потерпевшего, гражданского истца, гражданского ответчика и их представителей; их права и обязанности.
4	Структура уголовного процесса. Система стадий и производств.
5	Субъекты доказывания в уголовном процессе.
6	Значение постановлений Конституционного Суда РФ и Верховного суда РФ для уголовного судопроизводства.
7	Уголовно-процессуальное право: понятие, значение и место в системе права РФ. Система уголовно-процессуального права России.
8	Понятие доказательства в уголовном процессе. Свойства доказательств.
9	Заключение эксперта как вид доказательств. Основания назначения и предмет экспертизы. Показания эксперта.
10	Процессуальные гарантии и их значение. Гарантии прав личности в уголовном процессе.

11	Виды доказательств и их классификация. Источники доказательств.
12	Конституция РФ и ее значение для развития и совершенствования уголовно-процессуального законодательства.
13	Процессуальная форма, ее сущность и значение.
14	Показания обвиняемого как вид доказательств в уголовном процессе. Виды показаний обвиняемого.
15	Вещественные доказательства: понятие и виды. Процессуальный порядок собирания и оформления вещественных доказательств.
16	Уголовно-процессуальное законодательство. Уголовно-процессуальный кодекс РФ, его структура и значение.
17	Показания свидетеля. Лица, обладающие свидетельским иммунитетом. Предмет и значение показаний свидетелей. Защита свидетелей.
18	Задержание подозреваемого.
19	Протоколы следственных и судебных действий как вид доказательств в уголовном процессе.
20	Действие уголовно-процессуального законодательства во времени, в пространстве и по кругу лиц.
21	Уголовно-процессуальное принуждение: понятие и виды. Уголовно-процессуальная ответственность.
22	Понятие и сущность принципов уголовного процесса. Свойства принципов. Классификация принципов уголовного судопроизводства.
23	Прекращение уголовного дела и прекращение уголовного преследования.
24	Система мер пресечения в уголовном процессе. Особенности применения мер пресечения в отношении отдельных субъектов.
25	Состав суда.
26	Принцип презумпции невиновности. Правовое закрепление и содержание принципа.
27	Заключение под стражу как мера пресечения. Срок содержания под стражей. Продление срока заключения под стражу.
28	Принцип осуществления правосудия только судом. Система судов уголовной юстиции в РФ.
29	Обжалование действий и решений суда и должностных лиц, осуществляющих уголовное судопроизводство.
30	Участники уголовного судопроизводства: понятие и их классификация.
31	Органы дознания как участники уголовного судопроизводства.
32	Органы дознания как участники уголовного судопроизводства.
33	Обстоятельства, исключающие участие в уголовном судопроизводстве судьи, прокурора, следователя, дознавателя. Основания отвода других участников уголовного судопроизводства.
34	Участие защитника в доказывании по уголовному делу.
35	Понятие и система иных мер процессуального принуждения.
36	Обвиняемый: понятие и значение. Уголовно-процессуальный статус обвиняемого.
37	Привлечение лица в качестве обвиняемого: основания и процессуальный порядок.
38	Понятие подозреваемого по российскому уголовному процессу. Уголовно-процессуальный статус подозреваемого.
39	Основания и порядок реабилитации в уголовном процессе.
40	Обязательное участие защитника в уголовном процессе. Отказ от защитника.
41	Понятие потерпевшего в уголовном процессе. Уголовно-процессуальный статус потерпевшего. Поддержание обвинения по-терпевшим.
42	Допустимость доказательств в уголовном процессе. Включение в уголовный процесс результатов оперативно-розыскной деятельности.

43	Понятие уголовно-процессуального доказывания, доказательственного права и теории доказывания.
44	Цель доказывания в уголовном процессе. Проблема истины в уголовном процессе.
45	Понятие пределов доказывания по уголовному делу. Правовое закрепление пределов доказывания.

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

9.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	1 Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности	ОК-2, ОПК-4	тесты
2	2. Авторское и смежное с авторским право	ОК-2, ОПК-4	Отчет по практической работе №1.
3	3. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации юридических лиц.	ОК-2, ОПК-4	тесты
4	Патентное право.	ОК-2, ОПК-4	Отчет по практическим работам №2,3.

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 индивидуальное 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)

По дисциплине предусмотрены традиционные лекционные занятия. Однако это не исключает активное участие магистрантов в проведении лекции, общение преподавателя с магистрантами в режиме диалога.

При проведении практических работ желательно использовать работу всей группы, чтобы обеспечить активное участие каждого студента в выполнении работы. Наиболее важными разделами отчета по работе следует считать описание полученных результатов и выводы по работе.

Практические занятия включают работу в открытых патентных базах фондов ФИПС, ЕПВ, ЕВРП, это должно способствовать лучшей информации об имеющихся возможностях при разработке методики диссертационных исследований.

Для магистрантов хорошо посещающих лекции и практические занятия при условии их активной работы предусматривается поощрение – освобождение от одного из двух вопросов во время зачета.

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
1.	Литвиненко А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. - Изд. 2-е, испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 184 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2513-6.	учебное пособие	ЭБС «Лань»
2.	Акимова Ю. А. Правовое обеспечение социальной работы [Электронный ресурс] : учебник / Ю. А. Акимова, О. И. Байдарова, Е. Н. Золотова ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02027-8.	учебник	ЭБС "ZNANIUM.COM"
3.	Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс] : (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) : учеб. пособие / под общ. ред. Н. М. Коршунова, Ю. С. Харитоновой. - 2-е изд., перераб. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2017. - 384 с. : ил. - ISBN 978-5-91768-601-1.	учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.COM"

11.2. Дополнительная литература и учебные материалы (аудио-, видеопособия и др.)

Фонд научной библиотеки ТГУ:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Количество в библиотеке
1	Гошин Г. Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Г. Гошин. - Томск : ТУСУР, 2012. - 190 с.	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
2	Курегян С. В. Интеллектуальная собственность: экономический аспект [Электронный ресурс] : [монография] / С.	монография	ЭБС "IPRbooks"

	В. Курегян. - Минск : Вышэйш. шк., 2013. - 95 с. - ISBN 978-985-06-2346-1.		
3.	Бондаренко В. А. Правоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Бондаренко. - Омск : ОГИС, 2012. - 119 с. - ISBN 978-5-93252-260-8.	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
4.	Серго А. Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / А. Г. Серго, В. С. Пущин. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 292 с.	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
5.	Право интеллектуальной собственности : актуальные проблемы [Электронный ресурс] : монография / С. М. Михайлов [и др.] ; под общ. ред. Е. А. Моргуновой. - 2-е изд., перераб. - Москва : Норма : Инфра-М, 2017. - 192 с. - ISBN 978-5-91768-805-3.	монография	ЭБС "ZNANIUM.COM"

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки

«__» _____ 20__ г.
МП

(подпись)

А.М. Асаева
(И.О. Фамилия)

11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Федеральный институт патентной собственности [Электронный ресурс] : — Режим доступа: www.fips.ru
- Евразийское патентное право [Электронный ресурс] : — Режим доступа: www.eapo.org
- Европейское патентное право [Электронный ресурс] : — Режим доступа: www.epo.org
- WebofScience[Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus[Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Количество лицензий	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	1398	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно);
2	Office Standart	1398	Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно)

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория	Столы ученические(двух местный моноблок), стол преподавателя, стул препод., доска аудиторная	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ушакова,57 позиция по ТП №17, 6 этаж, (Д-207)	64,7	46

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Д-207)				
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-314)	Столы ученические трехместные, стулья, стул преподавательский, экран с электрическим приводом, системный блок, проектор, усилитель мощности, настенная встраиваемая система динамик 4in ."	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ушакова, 57 позиция по ТП №1, 3 этаж, (Э-314)	106,6	90
3	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория	Стол ученический, стул, ПК с выходом в сеть интернет	445020 Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, позиция по ТП № 48, 4 этаж, (Г-401)	84,8	16

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий	Перечень основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др.	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Г-401)				