

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

Б1. В.01

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Защита интеллектуальной собственности

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки магистратура

15.04.01 Машиностроение

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

Системы автоматизированного проектирования в машиностроении

(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		2										2
Лабораторные												
Практические		16										16
Контактная работа		18										18
Сам. работа		90										90
Контроль												
Итого		108										108

Тольятти, 2019

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 15.04.01 Системы автоматизированного проектирования в машиностроении

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

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Учебная (рабочая) программа одобрена на заседании кафедры «Предпринимательское и трудовое право» (протокол заседания № 2 от «21» 09 2018.).

Срок действия рабочей программы дисциплины до «21» 09 2020 г.

Информация об актуализации рабочей программы дисциплины:

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

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

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы"

(выпускающей направление (специальность))

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

В. В Ельцов
(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой «Предпринимательское и трудовое право»

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

О.А. Воробьева
(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ
дисциплины (учебного курса)
Б1. В.01_Защита интеллектуальной собственности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – повысить уровень правовой 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 основных положениях интеллектуальной собственности, и навыки использования правовой системы российского и международного законодательств по охране и защите объектов интеллектуальной собственности.

2. Сформировать представление о правовых аспектах использования объектов авторского, смежного с авторским, патентного права, нетрадиционных объектов а так же правового регулирования средств индивидуализации юридических лиц.

3. Сформировать умение анализировать объекты научно-технического творчества, на всех стадиях их жизненного цикла – планирования, исследования, проектирования а так же навыки по проведению исследований технического уровня и тенденций развития объектов научно-технического творчества.

5. Ознакомить с методикой охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности.

6. Сформировать представление об экономических аспектах интеллектуальной собственности.

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

Данная дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется дисциплина "Защита интеллектуальной собственности" – философия науки основы научных исследований, организация т планирование эксперимента.

Для изучения дисциплин базовых и вариативных модулей второго учебного курса, для дисциплин по выбору, а так же для проведения в процессе обучения научно-исследовательских работ и написания диссертационной работы – необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения дисциплины "Защита интеллектуальной собственности".

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

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения (ОК-2)	Знать: основные понятия и определения, применяемые при использовании методов решения изобретательских задач в патентоведении
	Уметь: анализировать технические объекты, выделяя и формулируя их существенные признаки и определяя вид исследуемого объекта
- способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);	Знать: основные понятия и методику развития творческого потенциала в процессе обучения и дальнейшей профессиональной деятельности магистранта.
	Уметь: использовать полученные знания для саморазвития своего творческого потенциала и создания инноваций в дальнейшей профессиональной деятельности
	Владеть: знаниями, умениями, позволяющими ему ориентироваться в условиях научно технического прогресса и реализовать себя и свои возможности в процессе обучения и дальнейшей своей профессиональной деятельности .
- способностью создавать и редактировать тексты профессионального назначения (ОК-7).	Знать: понятия, категории и структуру нормативно-правовой документации в процессе создания, охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в РФ и за рубежом
	Уметь: создавать и редактировать тексты нормативно-правовой документации в процессе разработки, охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в РФ и за рубежом в процессе обучения и дальнейшей своей профессиональной деятельности.
	Владеть: анализом нормативно-правовой документации в процессе разработки, охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в РФ и за рубежом в процессе всей жизни объектов интеллектуальной собственности.
способностью обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности (ОПК-7)	Знать: основные положения и понятия в области защиты объектов интеллектуальной собственности, а так же определения их стоимостной составляющей на рынке инноваций.
	Уметь: самостоятельно принимать решения по применению правовых норм и правил защиты права субъектов и объектов интеллектуальной собственности, применять организационно-правовые механизмы защиты интеллектуальной собственности;
	Владеть: знаниями, умениями, позволяющими обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности в процессе обучения и дальнейшей своей профессиональной деятельности.
способностью	Знать: самостоятельно принимать решения по применению

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
подготавливать отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области машиностроения (ОПК-11)	правовых норм и правил защиты права собственности, иных прав участников информационного обмена; - применять организационно-правовые механизмы защиты
	Уметь: самостоятельно принимать решения по применению правовых норм и правил при оформлении правовой документации для организации защиты результатов интеллектуальной деятельности;
	Владеть: знаниями, умениями, позволяющими магистранту подготавливать отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения в области машиностроения
способностью подготавливать заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов машиностроения (ПК-4)	Знать: основные понятия охраны интеллектуальной собственности и методики написания заявочных материалов для получения охранных документов на объекты интеллектуальной собственности в процессе обучения и дальнейшей своей профессиональной деятельности.
	Уметь: грамотно толковать нормы законодательства об охране интеллектуальной собственности, использовать установленные законом условия патентоспособности объектов промышленной собственности, владеть процедурой оформления прав на различные объекты промышленной собственности а так же оптимизировать выбор формы охраны интеллектуального продукта и формы его коммерческой реализации.
	Владеть: знаниями, умениями, позволяющими магистранту подготавливать заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов машиностроения

Тематическое содержание дисциплины "Защита интеллектуальной собственности"

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 интеллектуального права. Договорные отношения в сфере объектов интеллектуальной собственности .
2. Авторское и смежное с авторским право	2.1. Правовое регулирование авторского права в РФ и за рубежом. Объекты и субъекты авторского права. Общие положения о договорах в авторском праве. Отдельные виды авторского права.
	2.2.. Правовое регулирование смежного с авторским правом права в РФ и за рубежом. Объекты и субъекты смежных прав. Общие положения о договорах в отношении объектов смежных прав.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
	2.3. Правовые аспекты процесса коммерциализации объектов авторского и смежных прав в РФ и за рубежом.
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. Правовые аспекты процесса коммерциализации нетрадиционных объектов.
4. Средства индивидуализации товаров работ и услуг	4.1 Виды товарных знаков. Охрана и защита средств индивидуализации юридических лиц от недобросовестной конкуренции в РФ и за рубежом. Понятия, фирменное наименование 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. Договорные отношения в патентном праве. определение стоимости объектов патентного права.
	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

(наименование дисциплины (учебного курса))

Семестр изучения 2

Раздел, модуль	Подраздел, тема	Виды учебной работы							Необходимые материально- технические ресурсы	Формы текущего контроля	Рекоменду емая литература (№)
		Аудиторные занятия (в часах)					Самостоятельная работа				
		всего			в т.ч. в интера ктивно й форме	Формы проведени я лекций, лаборатор ных практичес ких занятий, методы обучения, реализую щие	в часах	формы организации самостоятел ьной работы			
		лекций	лабораторных	практических							
1. Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуально й собственности Авторское и смежное с авторским право	1.1. .Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности. История интеллектуальной собственности. Общие положения. Договорные отношения в сфере объектов интеллектуальной собственности .	11			1	Лекция: интеракти вная форма в медиаудит ории Практичес кое: опрос, диспут	4	Изучение лекционного материала, учебников, рекомендуе мой литературы	Аудитория с медиаоборудо ванием	Опрос, участие в дискуссии	[1], [2], [3],
	2.1. Правовое регулирование авторского права в РФ и за рубежом. Объекты и субъекты авторского права. Общие	11		4	2	Лекция: интеракти вная форма в медиаудит	20	Изучение теоретическ ого материала, проведение	Аудитория с медиаоборудо ванием	практическ ая работа №1,	[1], [2], [3], [

	положения о договорах в авторском праве. Отдельные виды авторского права.					ории Практичес кое: опрос,.		патентного поиска по Интернету и научно – технической документаци и			
3. Нетрадиционные объекты интеллектуально й собственности и средства индивидуализаци и 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.	11		2	1	Лекция: интеракти вная форма в медиаудит ории Практичес кое зпнятие: опрос,	10	Изучение теоретическ ого материала, проведение патентного поиска по Интернету и научно – технической документаци и	Аудитория с медиаоборудо ванием	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	22		2		Лекция: интеракти вная форма в медиаудит ории Практичес	10	Изучение теоретическ ого материала	Проектор	Опрос, материала по лекции	[1], [2], [3],

	патентоспособности Субъекты патентного права: автор, соавтор, заявитель, правообладатель. Международное патентование, определение стоимости объектов патентного права.					кое: опрос,					
	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..	12		4	2	Практичес кая работа: интеракти вная форма в медиаудит ории	20	Изучение теоретическ ого материала, проведение патентного поиска по Интернету и научно – технической документаци и, подготовка отчета по практическо й работе	Компьютерны й класс	Практическ ая работа №2	[1], [2], [3],
	3. Структура заявочных материалов на изобретение, полезную модель, промышленный образец и других объектов интеллектуальной собственности. Составление формулы изобретения, полезной	21		4	2	Лекция: интеракти вная форма в медиаудит ории Практичес кое: опрос,	20	Изучение теоретическ ого материала, подготовка отчета по практическо й работе	Компьютерны й класс, проектор	Практическ ая работа №3	[1], [2], [3],

	модели и промышленного образца. Оформление заявочного материала на получение патента. Международное патентование										
Итого:		18		16	8		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 практической 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)

не предусмотрено

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 в системе РСТ.
21.	Методики оценки объектов интеллектуальной собственности
22	Правовое регулирование коммерческой тайны на малом предприятии.

8. Вопросы к зачету

№ п/п	Вопросы
1	Система законодательства об охране и защите интеллектуальной собственности в РФ.
2	Источники правового регулирования интеллектуальной собственности.
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	Объекты патентного права, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту
9	Объекты патентного права, созданные при выполнении работ по договору.
10	Условия патентоспособности объектов патентного права.
11	Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

№ п/п	Вопросы
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 изобретения, полезной модели или промышленного образца.
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

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства ¹
1	1 Основные понятия и особенности правового регулирования интеллектуальной собственности	ОК-3, ОК-7	тесты
2	2. Авторское и смежное с авторским право	ОК-3, ОК-7,	Отчет по практической работе №1.
3	3. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и средства индивидуализации юридических лиц.	ОК-2, ОПК-7, ОПК-11,	тесты
4	Патентное право.	ОК-2, ОК-3, ПК-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

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;

о 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;

о в течение двух месяцев с даты подачи заявки в Патентное ведомство;

о 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

о 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

Отчет практической работы №1. "Оформление пакета заявочных документов для регистрации в РОСПАТЕНТе программы для ЭВМ/БД или товарный знак. Оценка стоимости объекта"

Состав пакета заявочных документов:

1. Доверенность.

2. Сопроводительное письмо.

3. Заявление - форма РП и РП/Доп.

4. Реферат

5. Титульный лист листинга.

6. Лист заклейки.

При защите отчета обсуждается теоретическое обоснование правильности оформления форм документов в пакете заявочных документов для регистрации в РОСПАТЕНТе программы для ЭВМ и/или БД а так же правильность выбранной методики оценки стоимости данного объекта. Рассматривается правильность оформления договора по уступке/лицензионным договорам исключительных прав.

Отчет практической работы №2. "Проведение патентно-информационного поиска по объекту исследования для определения уровня развития для данного объекта."

1. Студент выбрав объект исследования - любой технический узел автомобиля, определяет регламент патентно-информационного поиска для

модернизации выбранного объекта и оформляет отчет регламента патентно-информационного поиска в соответствии с ГОСТом 15.011-96 "Патентные исследования."

2. Проведя патентно-информационный поиск по открытым базам данных ФГБУ ФИПС, ЕПВ, Евразийского патентного ведомства. Оформляет бланк отчета о проведенном патентно-информационном поиске.

При защите отчета обсуждается теоретическое и практическое обоснование применявшихся методов патентно-информационного поиска.

Отчет практической работы №3. "Составление пакета заявочных материалов для патентования объекта исследования и договоров при его дальнейшей коммерциализации."

1. Студент рассмотрев результаты патентно-технического поиска представленного в практической работе №2 выявляет инновационные технические решения позволяющие модернизировать объект исследования, выбранный во второй практической работе.

2. Составляет формулу модернизированного объекта исследования.

3. Составляет пакет заявочных документов для патентования (изобретение, полезная модель, промышленный образец).

4. Составляет договор реализации объектов патентного права.

При защите отчета обсуждается теоретическое обоснование выбранных документов по охране объектов патентного права и договоров для модернизации объекта исследования и полнота формулировки формулы модернизированного объекта исследования.

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 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, др.)	Количество в библиотеке
1	Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. К. Ларионова [и др.]. - Москва : Дашков и К°, 2015. - 256 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02184-8.;	Учебник	ЭБС "ZNANIUM.COM"
2	Мордасов Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. М. Мордасов, М. М. Мордасов. - Тамбов : ТГТУ, 2014. - 128 с. : ил. - ISBN 978-5-8265-1279-1.	Учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
3	Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник. Т. 1. Общие положения / Е. В. Бадулина [и др.] ; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - 512 с. - ISBN 978-5-8354-1327-0.	Учебник	ЭБС "IPRbooks"
4	Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник. Т. 2. Авторское право / Е. С. Гринь [и др.] ; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. - Москва : Статут, 2017. - 367 с. - ISBN 978-5-8354-1350-8.	Учебник	ЭБС "IPRbooks"

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, аудио-, видеопособия и др.)	Количество в библиотеке
1	Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Н. М. Коршунов [и др.] ; под ред. Н. М. Коршунова, Н. Д. Эриашвили. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2012. - 327 с. - ISBN 978-5-238-02119-5.	Учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
2	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Б. Рыжков. - Изд. 2-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 224 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1264-8.	Учебное пособие	ЭБС "Лань"

- другие фонды:

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, аудио-, видеопособия и др.)	Место хранения (методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)

СОГЛАСОВАНО

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

« ____ » _____ 20 ____ г.

11.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Web of Science [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia : Clarivate Analitics , 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.
- 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

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 № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; 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	Лаборатория "Автоматические системы автомобиля". Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий	столы ученические двухместные (моноблоки), стол преподавательский, стул, доска аудиторная (меловая) , кафедра	445020 Самарская обл. г.Тольятти, ул.Белорусская, 16 Д. (Д-205)	124	80

№ 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
	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.				
	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. (Д-302)	столы ученические двухместные (моноблоки)., стол преподавательский, стул., доска аудиторная (меловая), трибуна	445020 Самарская обл. г.Тольятти, ул.Белорусская, 16 Д. (Д-302)	101	90
2	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа.	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет	445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 (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
	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. (Г-401)				