

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет имени
Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
А.А. Панфилов
«15» 10 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **«ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»**

Направление подготовки - 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

Профиль/программа подготовки – «Инженерно-физические технологии в наноиндустрии»

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения - очная

семестр	Трудоемкость зач. ед., час.	Лек-ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
4	2,72	11	22		39	зачет
Итого	2,72	11	22		39	зачет

Владимир 2015 г.

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» являются: формирование общего представления, а также понимания важности его изучения в контексте теоретической и практической значимости; овладение методами научных исследований в этой области и навыками их практического применения; ознакомление с основными правовыми системами современного мира, особенностями их правовых источников и функционирования важнейших правовых институтов; использование и выявление потенциала защиты интеллектуальной собственности применительно к разным отраслям юридической науки и отраслями законодательства.

Задачи дисциплины:

- изучение основных определений, понятий и категорий в авторском и патентном праве;
- понимание соотношения курса с отдельными юридическими науками;
- изучение основных принципов авторского и патентного права;
- формирование представления об особенностях авторского и патентного права;
- развитие умения грамотного применения на практике полученных знаний.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

- готовность оформлять заявки на защиту интеллектуальной собственности (ПК-5).

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к базовой части учебного плана. Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» представляет собой юридическую дисциплину, основанную на изучении действующего законодательства ГК РФ способствовала решению многих наблюдавших проблем, в том числе, введению начерпывающего количества результатов интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в гражданский оборот, расширению и усилению защиты прав авторов и иных правообладателей, усилению ответственности за нарушение прав авторов и иных правообладателей.

3.КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие компетенции:

-готовность оформлять заявки на защиту интеллектуальной собственности
(ПК-5)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: механизм и гарантии реализации на практике результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в гражданском обороте, основные методы, способы и средства получения, переработки информации с программами ЭВМ и базы данных с точки зрения гражданского законодательства, защиту прав на объекты интеллектуальной собственности.

Уметь: предлагать оптимальные решения по пресечению нарушений интеллектуальных прав и принимать участие в реализации этих решений.

Владеть: навыками правовой оценки действий субъектов правоотношений в области защиты результатов интеллектуальной деятельности.

4.Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %) КП / КР	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				лекции	практические занятия	лабораторные работы	контрольные работы	CPC		
1	Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.	4	1	1	1			3		1/50%
2	Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав.	4	2	1	1			3		1/50%
3	Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы,		3	1	1			3		1/50%

	искусства.									
4	Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство.	4	4	1	1		4		1/50%	
5	Авторское право в Интернете Защита авторских прав.	4	5	1	1		3		1/50%	Рейтинг-контроль №1
6	Права, смежные с авторскими.	4	5	1	1		3		1/50%	
7	Понятие патентного права.	4	6	1	1		3		1/50%	
8	Право на селекционное достижение.	4	7	1	1		3		1/50%	
9	Право на топологии интегральных микросхем.	4	8	2	2		4		1/25%	
10	Право на секрет производства (ноу-хай).	4	9	1	1		3		1/50%	
11	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	4	10				4			Рейтинг-контроль №2
12	Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.	4	11				3			Рейтинг-контроль №3
	итого:	4	11	11	22		39		12/36%	Зачет

Содержание дисциплины

План лекционных занятий

Тема 1. Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданское правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.

1. Понятие интеллектуальной деятельности и ее результата.
2. Функции гражданского права по охране и использованию результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Понятие и признаки объекта авторского права.

3. Творческий характер произведения. Объективная форма и воспроизводимость произведения. Назначение и достоинства произведения.
4. Произведения, не охраняемые авторскими правами.

Тема 2.Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав. Классификация результатов интеллектуальной деятельности.

1. Специальные институты гражданского права, опосредующие интеллектуальную деятельность и ее результаты.
2. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав.
3. Классификация результатов интеллектуальной деятельности.

Тема 3.Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы, искусства. Программы для ЭВМ и баз данных.

1. Объекты авторского права. Виды объектов авторского права. Произведения, не являющиеся объектом авторского права.
2. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Права на программы для ЭВМ.
3. История развития законодательства о правовой охране для ЭВМ и баз данных.
4. Декомпилирование программ для ЭВМ.
5. Программы для ЭВМ и базы данных, созданных при выполнении работ по договору.
6. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные по заказу.

Тема 4.Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство. Охрана произведений иностранных авторов. Наследники и иные правопреемники.

1. Субъекты авторского права. Соавторство. Правопреемники и иные субъекты авторского права. Содержание субъективного авторского права. Права авторов произведения и срок их действия.
2. Личные неимущественные и имущественные права авторов. Свободное использование, исполнение, воспроизведение произведений авторов.
3. Наследники и иные правопреемники.
4. Организации, управляющие имущественными правами авторов на коллективной основе.

Тема 5.Авторское право в Интернете Защита авторских прав.

1. Нарушение авторских прав в Интернете. Российское общество по мультимедиа и цифровым сетям (РОМС).
2. Технические средства защиты авторских прав.
3. Процессуальные особенности рассмотрения дел о защите авторских прав.

Тема 6.Права, смежные с авторскими.

1. Объекты смежных прав. Знак правовой охраны смежных прав.
Использование объектов смежных прав без согласия правообладателя и без выплаты вознаграждения.
2. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав.
Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав.
3. Технические средства защиты смежных прав. Информация о смежном праве.
4. Обеспечение иска по делам о нарушении смежных прав.
5. Смежные права на совместное исполнение.

Тема 7. Понятие патентного права.

1. Понятие патентного права. Источники патентного права.
2. Международные патентно-правовые конвенции.
3. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца.
4. Субъекты патентного права. Оформление прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Выдача патента. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца за рубежом. Право преждепользования.
5. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца.
6. Правовая охрана фирменных наименований. Правовая охрана товарного знака. Обозначения, нерегистрируемые в качестве товарных знаков.
7. Правовая охрана неопубликованной информации. Защита прав авторов и патентообладателей.

Тема 8.Право на селекционное достижение.

1. Автор селекционного достижения. Соавторы селекционного достижения.
2. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения. Государственная регистрация селекционного достижения.
3. Патент на селекционное достижение. Авторское свидетельство. Интеллектуальные права на селекционные достижения.
4. Получение патента на селекционное достижение. Прекращение действия патента на селекционное достижение.

Тема 9.Право на топологию интегральных микросхем.

1. Топология интегральной микросхемы. Автор топологии интегральной микросхемы. Соавторы топологии интегральной микросхемы.
2. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы.
3. Исключительное право на топологию.
4. Знак охраны топологии интегральной микросхемы. Служебная топология.

Тема 10.Право на секрет производства (ноу-хай).

1. Секрет производства (ноу-хай).
2. Исключительное право на секрет производства.
3. Договор об отчуждении исключительное права на секрет производства.
Служебный секрет производства.
4. Ответственность за нарушения исключительного права на секрет производства.

Тема 11. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

1. Право на фирменное наименование. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.
2. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак.
3. Государственная регистрация товарного знака.
4. Особенности правовой охраны коллективного знака. Защита права на товарный знак.

Тема 12 . Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

1. Право на технологию.
2. Сфера применения правил о праве на технологию. Права РФ и субъектов РФ на технологию.
3. Вознаграждение за право на технологию.
4. Общие условия передачи права на технологию.
5. Условия экспорта единой технологии.

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины Задача интеллектуальной собственности используются следующие образовательные технологии:

Работа в малых группах.

В ходе практических занятий студенты разбиваются на группы, каждая из которых получает отдельное задание, как правило, по изучению, анализу и структурированному изложению текста научной статьи по тематике дисциплины. Задача – проанализировать и изложить материал, решить поставленную проблему таким образом, чтобы каждый из членов группы принял в этом активное участие, а студенты, входящие в другие группы, получили полную, логичную и достоверную информацию о содержании статьи или результатах проведенного исследования.

Проектная технология.

Студентам в качестве индивидуального задания предлагается решить задачи по предлагаемой тематике. Самостоятельно составить договор по теме изучения.

Проблемное обучение и развитие критического мышления.

В ходе практических занятий студентам предлагается высказать свое мнение по реальным проблемным ситуациям лекционные занятия построены следующим образом: аудитории излагается теоретических материалов и точка зрения преподавателя, после чего студенты могут задать появившиеся у них вопросы, выразить несогласие или одобрение. В результате формулируется тезис, который отражается в конспекте.

Тематика лекционных и практических занятий, списки обязательной и дополнительной литературы доводятся до сведения студентов заранее, чтобы они имели возможность изучить необходимый материал до проведения аудиторных занятий.

Междисциплинарное обучение.

Многие элементы курса пересекаются с другими предметами, освоенными студентами в прошлом, изучаемыми параллельно с данной дисциплиной либо включенными в план обучения на последующие годы.

Информационно-коммуникационные технологии.

Часть лекционного материала оформлено в виде презентаций, студентам также рекомендуется оформлять свои выступления презентациями.

В ходе изучения дисциплины предусмотрен просмотр нескольких художественных фильмов по юридической тематики, с их последующим обсуждением и написанием эссе.

В целях обеспечения доступности материала ряд монографий и учебных пособий, методические рекомендации по предпринимательскому праву сформированы в папку в электронном виде, которую все желающие студенты могут получить на кафедре Гражданского права и процесса или в электронной библиотеке.

6.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Задания для рейтинг-контроля

Рейтинг-контроль 1

1. Составьте логическую схему базы знаний по теме «Авторское право»:
2. Изобразите структурную схему содержания имущественных и неимущественных авторских прав:
3. Укажите, к каким объектам применимо право интеллектуальной собственности:
4. Назовите специфические имущественные права автора программ для ЭВМ и баз данных:
5. Выделите объекты авторского права:

6. Произведения науки и искусства, фонограммы, программы для ЭВМ и базы данных, исполнения изобретения, постановки, полезные модели, передачи, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания.
7. Перечислите произведения, не являющиеся объектами авторского права:
8. Назовите, что включает знак охраны авторского права:
9. Переход авторского права на произведение по наследству
10. Договор об отчуждении исключительного права на произведение
11. Договор авторского заказа
12. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения

Рейтинг-рейтинг 2

1. Перечислите произведения, не являющиеся объектами авторского права:
 - *хореографические произведения и пантомимы;*
 - *произведения садово-паркового искусства;*
 - *официальные документы;*
 - *государственные символы и знаки;*
 - *навигационные морские порты;*
 - *произведения народного творчества;*
 - *информационные сообщения.*
2. Составьте логическую схему базы знаний по теме «Смежные права»:
3. Составьте логическую схему базы знаний по теме «Патентное право»:
4. Изобразите структурную схему видов использования произведений:
5. Назовите специфические имущественные права автора программ для ЭВМ и баз данных:
 - *право на использование;*
 - *право на создание копий программы;*
 - *право на адаптацию программы;*
 - *право на модификацию;*
 - *право на раскрытие содержания программы;*
 - *право на вознаграждение;*
 - *право на уничтожение.*

Рейтинг-контроль 3

1. Выделите объекты авторского права, объекты смежных прав, объекты патентных прав: произведения науки и искусства, фонограммы, программы для ЭВМ и базы данных, исполнения изобретения, постановки, полезные модели, передачи, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания.
2. Укажите, что включает знак охраны смежных прав:
 - *год первого опубликования фонограммы;*
 - *наименование обладателя исключительных смежных прав;*

- латинскую букву Р в окружности;
 - адрес обладателя смежных прав.
3. Изобразите структурную схему, отражающую способы защиты нарушенных авторских и смежных прав:
4. Приведите таблицу «Объекты изобретений»:

<i>Объекты, признаваемые изобретениями</i>	<i>Объекты, не признаваемые изобретениями</i>

5. Назовите основные документы, входящие в состав заявки, и изобразите структурную схему заявки на изобретение:

6. Назовите, в каких случаях прекращается действие патента:
- в случае окончания срока действия патента;
 - вследствие признания патента недействительным полностью или частично;
 - на основании заявления, поданного патентообладателем, о досрочном прекращении действия патента;
 - при неуплате в установленный срок пошлин за поддержание патента в силе;
 - в случае выдачи патента при наличии нескольких заявок на идентичные объекты.

7. Укажите, в каких случаях патент может быть признан недействительным:

- в случае несоответствия запатентованного объекта условиям патентоспособности;
- в случае наличия в формуле изобретения перечня существенных признаков, которые содержатся в решении о выдаче патента, признаков, отсутствующих на дату подачи заявки в описании и в формуле объекта, либо на изображениях объекта;
- в случае выдачи патента при наличии нескольких заявок на идентичные объекты, имеющих одну и ту же дату приоритета.

8. Перечислите основания для рассекречивания секретных заявок на изобретение:

- взятие на себя Российской Федерацией международных обязательств по открытому обмену сведениями, составляющими в РФ государственную тайну;
- изменение объективных обстоятельств, вследствие которого дальнейшая защита сведений, составляющих государственную тайну, является нецелесообразной.

9. Выделите перечень мер гражданско-правовой ответственности за нарушение патента:

- требовать от виновного лица прекращения нарушения права;
- возмещения причиненных убытков;
- публикации решения суда в целях защиты своей деловой репутации.

Самостоятельная работа студентов
Темы рефератов по дисциплине
«Защита интеллектуальной собственности»

- 1.История авторского и патентного права.
- 2.Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.
- 3.Общая классификация результатов интеллектуальной деятельности
- 4.Характеристика правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных с другими объектами авторских прав.
- 5.Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.
- 6.Право на селекционное достижение.
- 7.Договоры в авторском праве
- 8.Личные неимущественные и имущественные права авторов.
- 9.Защита авторских прав.
- 10.История развития законодательства о правовой охране для ЭВМ и баз данных.
- 11.Объекты авторского права. Виды объектов авторского права.
- 12.Соавторство. Правопреемники и иные субъекты авторского права.
- 13.Свободное использование, исполнение, воспроизведение произведений авторов. Срок действия авторского права.
- 14.Правовая характеристика служебной топологии
- 15.Понятие патентного права. Источники патентного права.
- 16.Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Субъекты патентного права.
- 17.Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
- 18.Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения. Условия охраноспособности селекционного достижения.
- 19.Получение патента на селекционные достижения. Прекращение действия патента на селекционное достижение.
- 20.Права на топологию интегральной микросхемы. Знак охраны топологии интегральной микросхемы.
- 21.Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.

22. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.
23. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака.
24. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
25. Права, смежные с авторскими
26. Право на наименование места происхождения товара
27. Договор авторского заказа
28. Договор об отчуждении исключительного права на произведение
29. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
30. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
31. Право на коммерческое обозначение
32. Экспертиза заявки на выдачу патента.
33. Процессуальные особенности рассмотрения дел о защите авторских прав.
34. Права на топологию интегральной микросхемы. Знак охраны топологии интегральной микросхемы.
35. Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительное право на секрет производства.
36. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.
37. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака.
38. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
39. Права, смежные с авторскими
40. Право на наименование места происхождения товара
41. Договор авторского заказа
42. Договор об отчуждении исключительного права на произведение
43. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
44. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

**Вопросы к зачету по дисциплине
«Защита интеллектуальной собственности»**

1. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
2. Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое ре-

гулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.

3. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав. Классификация результатов интеллектуальной деятельности
4. Общие правила правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных с другими объектами авторских прав.
5. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.
6. Право на селекционное достижение.
7. Сублицензионный договор
8. Личные неимущественные и имущественные права авторов.
9. Защита авторских прав.
10. История развития законодательства о правовой охране для ЭВМ и баз данных.
11. Объекты авторского права. Виды объектов авторского права.
12. Соавторство. Правопреемники и иные субъекты авторского права.
13. Свободное использование, исполнение, воспроизведение произведений авторов. Срок действия авторского права.
14. Служебная топология
15. Понятие патентного права. Источники патентного права.
16. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Субъекты патентного права.
17. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
18. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения. Условия охраноспособности селекционного достижения.
19. Получение патента на селекционные достижения. Прекращение действия патента на селекционное достижение.
20. Права на топологию интегральной микросхемы. Знак охраны топологии интегральной микросхемы.
21. Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительное право на секрет производства.
22. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.
23. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака.
24. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
25. Права, смежные с авторскими
26. Право на наименование места происхождения товара
27. Договор авторского заказа
28. Договор об отчуждении исключительного права на произведение

29. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
30. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
31. Право на коммерческое обозначение
32. Экспертиза заявки на выдачу патента.
33. Процессуальные особенности рассмотрения дел о защите авторских прав.

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Защита интеллектуальной собственности»

Основная литература:

- 1.Гуреева М. А.Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 256 с. - ISBN 978-5-394-02184-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513286>
2. Жук А. П.Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 392 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат; Магистратура). (переплёт) ISBN 978-5-369-01378-6, 500 экз.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации: Патентное право. Право на селекционные достижения. Постатейный комментарий к главам 72 и 73 [Электронный ресурс] / Под ред. П.В. Крашенинникова. - М. : Статут, 2015.
4. Алексеев Г.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

дополнительная литература:

- 1.Новоселова Л. А.Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с.: 84x108 1/32. (обложка) ISBN 978-5-91768-468-0, 500 экз.
2. Моргунова Е. А.Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография / Е.А.Моргунова, С.М.Михайлов, А.А.Рябов, Б.А.Шахназаров; Под общ. ред. Е.А. Моргуновой - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 176 с.: 60x90 1/16. (о) ISBN 978-5-91768-454-3, 500 экз.

3. Бирюков А.А. Право интеллектуальной собственности: практикум [Электронный ресурс] / А.А. Бирюков. - М. : Проспект, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392131402.html>

периодические издания:

- 1.Журнал «Право интеллектуальной собственности». №2-2014 г.
- 2.Журнал «Патенты и лицензии. Интеллектуальные права».№2-2015г.
3. Курова Н.Н. Актуальные проблемы защиты прав интеллектуальной собственности //Журнал«Защита интеллектуальной собственности»№10-2014 г. С.121-124.

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» для обеспечения просмотра фильмов по юридической тематике, а также демонстрации презентаций используется ноутбук, мультимедийное оборудование, интерактивная доска.

По дисциплине подготовлено 30 презентаций (наборов слайдов по темам занятий).

Для самостоятельной работы студентам необходим доступ к информационно-правовым ресурсам «Консультант-Плюс», «Гарант», а также сети Интернет.

Для получения заданий, подборки литературы, методических рекомендаций по дисциплине студентам необходимо иметь собственные электронные носители информации (CD, USB флеш-накопитель).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

Рабочую программу составил доц. кафедры ФП и ТД Савельева О.Е.

Рецензент к.ю.н., зав. кафедрой гражданско-правовых дисциплин Владимирского филиала РАНХиГС, к.ю.н. Лачина Е.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФП и ТД

Протокол № 3 от 12.10.15 года

Заведующий кафедрой И.В. Погодина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»

Протокол № 24 от 13.10.15 года

Председатель комиссии С.М. Аракелян

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ

Рабочей программы дисциплины защиты интеллектуальной собственности

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____