



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

Ректор  **УТВЕРЖДАЮ**
Г.Г. Костылева
«14» сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»
Направление 40.03.01 Юриспруденция
профиль: гражданско-правовой

Разработал: Степаненко О.Г.
Кафедра Учредительского права и процессов
Рассмотрено на заседании кафедры
Протокол № 2
«14» сентября 2016 г.

Иркутск 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» рекомендуется для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, квалификация (степень) выпускника – бакалавр.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» состоит в формировании у студентов современных фундаментальных знаний в области авторских, смежных и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение теоретических и практических проблем права интеллектуальной собственности;
- обретение навыков аналитической работы, умения толковать и применять законодательство, регулирующие отношения в области интеллектуальной деятельности;
- ознакомление с проблемами правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности, практикой применения соответствующего законодательства;
- подготовка экспертных заключений, проектов юридических документов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» входит в состав вариативной части «Профессионального цикла» (БЗ.В.ДВ) и является дисциплиной по выбору студента. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 академических часа. Изучение дисциплины завершается зачетом.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения курсов базовой общепрофессиональной части: теория государства и права, гражданское

право. Освоение данного курса тесно связано с изучением корпоративного права, предпринимательского права, авторского права, патентного права, коммерческого права, наследственного права и других дисциплин.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

– владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-3);

– способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации (ПК-13).

В результате изучения учебной дисциплины студенты должны

знать:

– основные положения законодательства в области права интеллектуальной собственности с учетом последних изменений;

– наиболее актуальные практические проблемы в сфере регулирования прав на результаты интеллектуальной деятельности;

уметь:

– применять действующее законодательство Российской Федерации для разрешения практических ситуаций, складывающихся в области регулирования авторских, смежных и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности;

– составлять документы для обеспечения процедуры регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности;

владеть:

– навыками работы с нормативными правовыми актами в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности;

– технологиями научного анализа, использования и обновления знаний в ходе обеспечения защиты прав на результаты интеллектуальной

деятельности;

– техникой по составлению документов при регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности и судебной защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Форма итоговой аттестации
			лекции	практ. занятия	самост. работа	
1.	Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью и ее результатами	7	2	2	5	зачет
2.	Авторское право: общие положения	7	2	2	5	
3.	Авторские права, авторский договор	7	2	2	5	
4.	Смежные права	7	1	1	5	
5.	Права на программы ЭВМ и базы данных	7	1	1	5	
6.	Защита авторских и смежных прав	7	2	2	5	
7.	Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (общие положения)	7	2	2	5	
8.	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: понятие, оформление, защита	7	2	2	5	
9.	Права на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг	7	2	2	6	

10.	Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну	7	2	2		
	Итого:		18	18	36	

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Форма итоговой аттестации
			лекции	практ. занятия	самост. работа	
1.	Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью и ее результатами	8	0,5	1	16	зачет
2.	Авторское право: общие положения	8				
3.	Авторские права, авторский договор	8				
4.	Смежные права	8	0,5	1	15	
5.	Права на программы ЭВМ и базы данных	8				
6.	Защита авторских и смежных прав	8				
7.	Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (общие положения)	8	0,5	1	15	
8.	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: понятие, оформление, защита	8				
9.	Права на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг	8	0,5	1	16	
10.	Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну	8				
	Итого:		2	4	62	4

4.1. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью и ее результатами

Интеллектуальная деятельность и роль гражданского права в охране и использовании ее результатов. Интеллектуальная собственность как объект гражданского права. Понятие и содержание интеллектуальной собственности. Собственность материальная и собственность интеллектуальная.

Характеристика субъективного права на результат интеллектуальной деятельности. Система права интеллектуальной собственности. Промышленная собственность и авторское право как два основных института интеллектуальной собственности. Личные неимущественные права в системе институтов права интеллектуальной собственности.

Отдельные виды объектов интеллектуальной собственности. Субъекты права интеллектуальной собственности. Система законодательства об охране интеллектуальной собственности.

Общая характеристика источников права интеллектуальной собственности. Международные акты в системе правового регулирования оборота объектов интеллектуальной собственности. Судебная практика. Обычай делового оборота.

Тема 2. Авторское право: общие положения

Понятие, сфера действия авторского права. Понятие и признаки объектов авторского права: творческий характер произведения, объективная форма и воспроизводимость произведения.

Виды объектов авторского права: произведения науки, литературы и искусства. Обнародованные и необнародованные произведения. Служебные и неслужебные произведения. Произведения, не охраняемые авторским правом.

Значение соблюдения формальностей при защите прав авторов. Особенности правового режима программ для ЭВМ и баз данных как

объектов авторского права. Виды субъектов авторского права. Физические лица как субъекты авторского права.

Соавторство. Соглашение о соавторстве. Юридические лица как субъекты авторского права. Наследники и иные правопреемники. Лица, не являющиеся носителями субъективных авторских прав как субъекты права интеллектуальной собственности.

Правовой статус авторов – иностранцев и авторов – лиц без гражданства. Коллективное управление имущественными правами авторов.

Тема 3. Авторские права, авторский договор

Авторское право, исключительное право. Признаки права автора. Срок действия авторского права.

Имущественные права авторов, их виды и характеристика. Личные неимущественные права авторов, их виды, характеристика. Порядок свободного использования произведений.

Понятие договора о передаче авторских прав, его общая характеристика. Классификация авторских договоров. Элементы авторского договора. Содержание авторского договора. Реализация авторского договора.

Ответственность сторон за нарушение авторского договора. Прекращение авторского договора. Авторский договор заказа.

Тема 4. Смежные права

Охрана прав исполнителей, производителей фонограмм, организаций эфирного и кабельного вещания. Сфера действия смежных прав. Место смежных прав в системе права интеллектуальной собственности и связь их с авторским правом.

Объекты и субъекты смежных прав. Организации по коллективному управлению смежными правами. Права субъектов смежных прав и ограничения данных прав. Срок действия смежных прав.

Договоры об использовании объектов смежных прав. Свободное использование смежных прав.

Тема 5. Права на программы ЭВМ и базы данных

Понятие и правовой режим программ для ЭВМ и баз данных. Субъекты прав на программы для ЭВМ и базы данных. Порядок регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных.

Защита прав на программы для ЭВМ и базы данных. Особенности оборота программ для ЭВМ и баз данных. Использование программ для ЭВМ и баз данных в сети Интернет, в том числе при создании мультимедийных продуктов, Web-сайтов.

Тема 6. Защита авторских и смежных прав

Нарушение авторских и смежных прав. Контрафактные экземпляры произведения и фонограммы. Способы гражданско-правовой защиты авторских прав и смежных прав. Деятельность организаций коллективного управления исключительными правами по защите исключительных прав авторов.

Уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Административная ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

Международный опыт обеспечения соблюдения авторского права. Деятельность международных организаций по защите и охране авторских прав. Особенности защиты прав авторов в сети Интернет. Особенности рассмотрения дел о нарушении авторских прав в суде.

Доказательства по делам о нарушении авторских прав.

Тема 7. Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (общие положения)

Понятие, сфера действия, функции, принципы патентного права. Источники патентного права. Состояние патентно-правовой охраны объектов промышленной собственности в Российской Федерации. Международные акты по охране изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

Объекты патентного права: понятие и признаки охраноспособности изобретения, полезной модели и промышленного образца.

Приоритеты. Конвенционный приоритет. Выставочный приоритет. Правоустанавливающие документы (авторское свидетельство, патент). Евразийский патент. Европейский патент.

Субъекты патентного права. Виды субъектов патентного права. Представительство в патентном праве.

Деятельность патентных поверенных. Патентное ведомство Российской Федерации. Патентование изобретений за рубежом. Права иностранных физических и юридических лиц.

Тема 8. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: понятие, оформление, защита

Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Личные неимущественные права. Имущественные права. Содержание патентных прав, обязанности патентообладателя. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности. Оформление патентных прав. Выдача принудительных лицензий в интересах общества. Открытая лицензия.

Договоры о передаче прав патентообладателя: понятие и виды. Договор о передаче исключительных прав (уступки патента). Лицензионный договор. Регистрация договора. Состояние договорных отношений в области патентного права.

Селекционные достижения как объекты прав. Критерии охраноспособности селекционных достижений. Порядок регистрации селекционных достижений. Субъекты прав на селекционные достижения. Договоры об использовании селекционных достижений.

Топологии интегральных микросхем как объекты права интеллектуальной собственности. Критерии охраноспособности топологии интегральных микросхем. Субъекты прав на топологии интегральных микросхем. Договоры об использовании топологии интегральных микросхем.

Защита прав патентообладателей. Патентно-правовые споры, разрешаемые в административном порядке. Патентно-правовые споры,

разрешаемые в судебном порядке. Гражданско-правовые способы защиты прав авторов и патентообладателей.

Административная и уголовная ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей. Особенности рассмотрения дел о нарушении прав изобретателей и патентообладателей в суде. Доказательства по делам о нарушении прав изобретателей и патентообладателей.

Тема 9. Права на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг

Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания. Понятие, признаки, виды товарных знаков, знаков обслуживания. Регистрация товарного знака, знака обслуживания, порядок выдачи и действия охранных документов. Приоритет товарного знака. Исключительное право на товарный знак. Использование, передача товарного знака, знака обслуживания. Право на коллективный знак. Общеизвестные товарные знаки. Порядок признания.

Особенности охраны. Прекращение правовой охраны товарного знака, знака обслуживания. Понятие и признаки фирменных наименований. Субъекты права на фирменное наименование. Порядок регистрации. Содержание права на фирменное наименование. Понятие и признаки наименования мест происхождения товаров. Субъекты права на наименование места происхождения товаров. Порядок регистрации.

Содержание права на наименование места происхождения товаров. Понятие и признаки прав на доменное имя. Субъекты права на доменное имя. Порядок регистрации. Содержание права на доменное имя. Международное сотрудничество в области товарных знаков и других обозначений товаров.

Защита прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг. Гражданско-правовые способы защиты прав на доменное имя. Административная и уголовная ответственность за нарушение прав на доменное имя. Особенности рассмотрения дел о нарушении прав на доменное имя в суде. Доказательства по делам о нарушении прав на доменное имя.

Тема 10. Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну

Информация как объект права. Секрет промысла, ноу-хау. Принципы охраны. Понятие и правовой режим информационных ресурсов, служебной и коммерческой тайны.

Субъекты прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну. Содержание прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну.

Способы защиты прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну.

4.2. Лабораторные работы

Лабораторные работы по учебному плану не предусмотрены.

4.3. Практические занятия

Тема 1. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью и ее результатами

Вопросы семинара:

1. Назовите виды объектов интеллектуальной собственности.
2. Кто является субъектом права интеллектуальной собственности?
3. Дайте характеристику системы законодательства об охране интеллектуальной собственности и общую характеристику источников права интеллектуальной собственности.
4. Какую роль в системе правового регулирования оборота объектов интеллектуальной собственности играют международные акты?
5. Какое значение имеет судебная практика и обычаи делового оборота в регулировании прав на интеллектуальную собственность?

Тема 2. Авторское право: общие положения

Вопросы семинара:

1. Дайте понятие авторского права. Какова сфера его действия?
2. Сформулируйте понятие и назовите признаки объектов авторского права.

3. Какие виды объектов авторского права существуют, дайте их характеристику.

4. Что понимается под обнародованными и необнародованными произведениями.

5. В чем разница между служебными и неслужебными произведениями?

6. Дайте характеристику произведений, не охраняемых авторским правом.

Тема 3. Авторские права, авторский договор

Вопросы семинара:

1. Дайте классификацию авторских договоров.
2. Назовите элементы авторского договора.
3. Каково содержание авторского договора?
4. В чем заключается реализация авторского договора?
5. Какова ответственность сторон за нарушение авторского договора?
6. Как прекращается авторский договор?
7. Назовите особенности авторского договора заказа.

Тема 4. Смежные права

Вопросы семинара:

1. Что такое охрана прав исполнителей, производителей фонограмм, организаций эфирного и кабельного вещания?
2. Укажите сферу действия смежных прав.
3. Охарактеризуйте место смежных прав в системе права интеллектуальной собственности и связь их с авторским правом.

Тема 5. Права на программы ЭВМ и базы данных

Вопросы семинара:

1. Сформулируйте понятие и опишите правовой режим программ для ЭВМ и баз данных.
2. Дайте характеристику субъектов прав на программы для ЭВМ и базы данных.
3. Каков порядок регистрации программ для ЭВМ и баз данных?

4. В чем заключается содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных?

Тема 6. Защита авторских и смежных прав

Вопросы семинара:

1. В чем состоит уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав?
2. Административная ответственность за нарушение авторских и смежных прав?
3. Каков международный опыт обеспечения соблюдения авторского права?
4. В чем заключается деятельность международных организаций по защите и охране авторских прав?

Тема 7. Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (общие положения)

Вопросы семинара:

1. Что такое приоритеты?
2. Конвенционный приоритет.
3. Выставочный приоритет.
4. Назовите правоустанавливающие документы (авторское свидетельство, патент).
5. Евразийский патент.
6. Европейский патент.
7. Виды субъектов патентного права.
8. Деятельность патентных поверенных.
9. Патентное ведомство Российской Федерации.
10. Патентование изобретений за рубежом.

Тема 8. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: понятие, оформление, защита

Вопросы семинара:

1. Охарактеризуйте селекционные достижения как объекты прав.
2. Назовите критерии охраноспособности селекционных достижений.

3. Каков порядок регистрации селекционных достижений?
4. Топологии интегральных микросхем как объекты права интеллектуальной собственности.
5. Раскройте критерии охраноспособности топологии интегральных микросхем.
6. Охарактеризуйте договоры об использовании топологии интегральных микросхем.

Тема 9. Права на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции, работ, услуг

Вопросы семинара:

1. Исключительное право на товарный знак.
2. Право на коллективный знак.
3. Общеизвестные товарные знаки.
4. Порядок признания.
5. Особенности охраны.
6. Административная и уголовная ответственность за нарушение прав на доменное имя.
7. Особенности рассмотрения дел о нарушении прав на доменное имя в суде.

Тема 10. Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну

Вопросы семинара:

1. Информация как объект права.
2. Секрет промысла, ноу-хау.
3. Понятие и правовой режим информационных ресурсов, служебной и коммерческой тайны.
4. Содержание прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну.
5. Способы защиты прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Вопросы для подготовки к зачету

1. Теории права интеллектуальной собственности: концепции и парадигмы
2. Понятие авторского права по законодательству Российской Федерации
3. Взаимосвязь авторского права и смежных прав
4. История развития авторского права в России и за рубежом
5. Понятие авторского договора по законодательству Российской Федерации
6. Личные неимущественные права автора
7. Особенности наследования авторских прав
8. Коллективное управление исключительными правами авторов
9. Виды авторских договоров
10. Критерии охраноспособности и виды произведений, охраняемые авторским правом.
11. Субъекты авторского права.
12. Работодатели, правопреемники и другие лица как субъекты авторских прав.
13. Личные неимущественные авторские права.
14. Имущественные авторские права.
15. Договоры о передаче авторских прав.
16. Общая характеристика прав, смежных с авторскими.
17. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав
18. Понятие и виды смежных прав по законодательству Российской Федерации и зарубежных стран
19. Лицензионные договоры в сфере регулирования смежных прав
20. Гражданско-правовая охрана смежных прав
21. Международные соглашения в сфере охраны смежных прав: общая характеристика
22. Охрана произведений российских авторов за рубежом
23. Деятельность международных организаций в сфере охраны авторских и смежных прав
24. Признаки охраноспособности изобретений
25. Правовая охрана полезных моделей
26. Права на промышленный образец
27. Охрана российских изобретений за рубежом
28. Понятие и формы нарушения исключительных патентных прав.
29. Право на фирму
30. Правовая охрана наименований места происхождения товара
31. Понятие ноу-хау как объекта права интеллектуальной собственности

32. Договоры о его передаче ноу-хау
33. Правовой режим коллективного товарного знака
34. Правовой режим общеизвестного товарного знака
35. Фирменное наименование и его гражданско-правовая охрана
36. Евразийская патентная конвенция 1995 г.: общая характеристика
37. Деятельность международных организаций в сфере охраны промышленной собственности
38. Гражданско-правовая охрана информации
39. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны
40. Международные аспекты информационной деятельности Роспатента.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1. Методические рекомендации по самостоятельной подготовке студентов

Для успешного освоения дисциплины самостоятельная работа должна носить систематический характер. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при текущей аттестации студента. При этом проводятся: тестирования, коллоквиум на семинарских занятиях, заслушивание докладов, проверка письменных работ, контроль решений задач и т.д.

Задания по самостоятельной работе студентов могут иметь следующие формы:

- конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- изучение учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературы) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях и деловых играх;
- анализ источников авторского права, судебной практики;
- поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору;
- выполнение контрольных работ, творческих (проектных) заданий,
- решение задач;
- написание рефератов (докладов);

- работа с тестами и вопросами для самопроверки и др.

Самостоятельную работу по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторские занятия, изучаемого курса, рекомендуется организовать в следующей последовательности:

1. Ознакомление с программой и методическими указаниями по всем темам курса, подбор основной и дополнительной литературы.

2. Систематическое изучение разделов различных учебных пособий по каждой теме и чтение дополнительной литературы с составлением краткого конспекта.

3. Усвоение юридической терминологии по изучаемой теме.

6.2. Примерные темы рефератов, эссе

1. Международное законодательство, как источник права интеллектуальной собственности.

2. Авторы и правообладатели как субъекты права интеллектуальной собственности.

3. Понятие и порядок заключения договора авторского заказа.

4. Отчуждение авторских прав.

5. Содержание лицензионного договора.

6. Подготовка и подача заявки на регистрацию товарного знака.

7. Судебная защита авторских и смежных прав.

8. Коллективное управление авторскими правами.

9. Компетенция суда по интеллектуальным правам.

10. Наследование авторских и смежных прав.

11. Гражданско-правовая ответственность за нарушение авторских прав.

12. Административная ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

13. Уголовная ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Войниканис Е.А. Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху [Электронный ресурс]: парадигма баланса и гибкости/ Войниканис Е.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Юриспруденция, 2014. – 550 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23028>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»/ Н.М. Коршунов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 327 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8116>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

б) дополнительная литература:

1. Жуков Е.А. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуков Е.А. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 227 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44823>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Резепова В.Е. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Резепова В.Е. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009. – 89 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/1463>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.

в) информационные технологии и Интернет-ресурсы:

1. Операционная система Microsoft Windows.
2. Пакет офисных программ Microsoft Office.
3. Антивирусные программы.
4. Программы-архиваторы.
5. <http://www.ict.edu.ru> – портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании".

6. <http://www.iot.ru> – портал Информационных образовательных технологий.

7. <http://www.komitet5.km.duma.gov.ru> – сайт Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи.

8. www.consultant.ru – официальный сайт ЗАО «Консультант Плюс».

9. www.garant.ru – официальный сайт ООО «НПП Гарант-Сервис».

10. www.kodeks.ru – официальный сайт информационно-правового консорциума «Кодекс».

11. <http://www.law.edu.ru> – федеральный правовой портал

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методические указания к самостоятельной работе студента.
2. Методические указания к практическим занятиям.
3. Методические указания к тестовым заданиям.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технические средства:

- Мультимедийное оборудование для презентаций в Power Point.
- Компьютерное оборудование с доступом в Интернет.