

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 учебно-методической работе

А.А.Панфилов

« 27 » 04 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки 23.04.01 - Технология транспортных процессов

Профиль/программа подготовки Организация автомобильных перевозок и безопасность движения

Уровень высшего образования магистратура

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	3, 108	-	36	-	36	Экзамен (36 ч.)
Итого	3, 108	-	36	-	36	Экзамен (36 ч.)

Владимир 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины (модуля) «Интеллектуальная собственность» являются изучение проблем правовой охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации и за рубежом, изучение законодательства в области патентного права, а также объектов интеллектуальной собственности, практическое освоение навыков оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности, оптимизации выбора защиты и коммерческой реализации интеллектуальной собственности.

Для достижения указанной цели в процессе преподавания учебной дисциплины «Интеллектуальная собственность» и самостоятельного его изучения студентами решаются следующие основные задачи:

- усвоение теоретических положений науки патентного права и нормативно-правовых актов;
- изучение теоретических проблем и действующих в Российской Федерации и международных договоров в сфере интеллектуальной собственности;
- выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Интеллектуальная собственность» входит в базовую часть ОПОП по направлению 23.04.01 «Технология транспортных процессов».

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение дисциплин «Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии», «История и методология транспортной науки».

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

В результате изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знать:

- Российское законодательство в области охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- понятия, признаки и виды основных объектов интеллектуальной собственности;
- принципы охраны объектов промышленной собственности и объектов авторского права;
- принципы охраны объектов интеллектуальной собственности: служебной и коммерческой тайны, рационализаторских предложений; способы защиты прав авторов и правообладателей и виды ответственности за нарушение указанных прав;
- процедуры зарубежного патентования российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности; формы коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности.

уметь:

- грамотно толковать нормы законодательства об охране интеллектуальной собственности; использовать установленные законом условия патентоспособности объектов промышленной собственности;

- владеть процедурой оформления прав на объекты промышленной собственности; оптимизировать выбор формы охраны интеллектуального продукта и формы его коммерческой реализации;
- анализировать действующие международные договоры в сфере охраны интеллектуальной собственности.

владеть:

- навыками патентного поиска и обработки научно-технической информации, а также оформления документации по правовой защите объектов интеллектуальной собственности.

Освоение данной дисциплины формирует у студентов следующие компетенции:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способностью анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, на основе знания нормативной базы отрасли давать рекомендации по совершенствованию технологических процессов транспортного производства, решать вопросы реализации и внедрения результатов исследований и разработок, готовить научные публикации и заявки на изобретения (ПК-21);
- способностью пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных (ПК-22).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
		Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР				
1	Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности	1	1	-	2				2		1/50	-
2	Правовое регулирование научной деятельности	1	2-6	-	4				4		2/50	-

3	Инновационное право	1	7-8	-	6			6		2/33,3	Рейтинг-контроль №1 (6 неделя)
4	Основы авторского права	1	9-10	-	6			6		4/66,6	-
5	Патентное право	1	11-12	-	6			6		3/50	Рейтинг-контроль №2 (12 неделя)
6	Нетрадиционные объекты права интеллектуальной собственности	1	13-14	-	6			6		3/50	-
7	Международные и региональные соглашения в сфере интеллектуальной собственности	1	15-18	-	6			6		2/33,3	Рейтинг-контроль №3 (18 неделя)
Всего				-	36	-	-	36	-	17/47,22	Экзамен

Раздел 1 - Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности.

История развития законодательства об интеллектуальной собственности и понятия интеллектуальной собственности. Теория исключительных прав. Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности. Характеристика институтов права интеллектуальной собственности.

Раздел 2 - Правовое регулирование научной деятельности.

Законодательство о науке и научно-технической политике. Управление научно-технической деятельностью. Объекты и субъекты научной деятельности. Права и обязанности научных работников. Договорные отношения в сфере науки. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Права и обязанности заказчика и исполнителя.

Раздел 3 - Инновационное право.

Инновационная деятельность: история правового регулирования. Понятие, сущность, законодательство об инновационной деятельности. Перспективы разработки правовой доктрины инновационного права.

Раздел 4 - Основы авторского права.

Понятие, предмет и метод авторского права. Характеристика авторского права как института права интеллектуальной собственности. Законодательство об авторском и смежных правах. Объекты авторского права. Коллективное управление имущественными правами авторов. Субъекты авторского права. Их неимущественные и имущественные

права. Использование произведений. Авторские договоры. Защита авторских и смежных прав.

Раздел 5 - Патентное право.

Понятие и источники патентного права. Субъекты патентного права. Объекты промышленной собственности. Патент как основная форма охраны объектов патентного права. Оформление патентных прав. Неимущественные права авторов объектов патентного права. Право на вознаграждение. Защита прав авторов и патентообладателей.

Раздел 6 - Нетрадиционные объекты права интеллектуальной собственности.

Общая характеристика нетрадиционных объектов права интеллектуальной собственности. Открытия. Регистрация открытий и правовая охрана. Законодательство о средствах индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг). Правовая охрана фирменных наименований. Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров. Правовая охрана рационализаторских предложений и ноу-хау. Селекционные достижения и их правовая охрана. Особенности правовой охраны топологий интегральных микросхем. Законодательство в области охраны служебной и коммерческой тайны и недобросовестной конкуренции.

Раздел 7 - Международные и региональные соглашения в сфере интеллектуальной собственности.

Бернская конвенция (1886 г.) Парижская конвенция (1884 г.) Соглашение о патентной кооперации (РСТ). Евразийская патентная конвенция.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной вид занятий по данной дисциплине – аудиторные – практические занятия в форме семинара, самостоятельная работа, в т.ч. подготовка реферата на заданную тему.

Содержание дисциплины имеет выраженную практическую направленность. В связи с этим изучение курса предполагает сочетание таких взаимодействующих форм занятий, практические занятия и самостоятельная работа с научно-практическими источниками. Все перечисленные виды учебной и самостоятельной работы реализуются с помощью современных образовательных технологий, в том числе с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий:

- компьютерных симуляций (раздел 3, 4 и 6);
- деловых и ролевых игр (разделы 5 и 7);
- разбор конкретных ситуаций (раздел 4, 6).

Излагаемый материал по дисциплине «Интеллектуальная собственность» должен иметь проблемный характер и отражать профиль подготовки слушателей. На практических занятиях излагаются основные теоретические положения по изучаемой теме. В процессе изложения всего материала по всем темам изучаемой дисциплины применяются информационно - коммуникационные технологии, а именно электронные портфолио (презентации и опорные конспекты). По каждой теме практического материала разработаны презентации.

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

По курсу «Интеллектуальная собственность» предусмотрено выполнение реферата.

Тематика рефератов

1. Современное понятие интеллектуальной собственности.
2. Понятие и содержание интеллектуальных прав.
3. Новеллы части четвертой ГК РФ в области авторского права.
4. Новеллы части четвертой ГК РФ в области смежных прав.
5. Новеллы части четвертой ГК РФ в области патентных правоотношений.
6. Новеллы части четвертой ГК РФ в области прав на товарные знаки.
7. Новеллы части четвертой ГК РФ относительно фирменных наименований.
8. Новеллы части четвертой ГК РФ относительно коммерческих обозначений.
9. Особенности правового регулирования наименований мест происхождения товаров.
10. Сравнительный анализ средств индивидуализации.
11. Анализ современных гражданско-правовых договоров, действующих в сфере интеллектуальной собственности.
12. Новая концепция договора коммерческой концессии (франчайзинга).
13. Современные способы защиты интеллектуальных прав.
14. Новый Федеральный закон о защите интеллектуальных прав в сети Интернет: государственная антипиратская программа в действии.
15. Изменение подведомственности и подсудности дел о защите интеллектуальных прав в связи с созданием Суда по интеллектуальным правам.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРОРАБОТКИ

1. Понятие права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации
2. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как объектов интеллектуальной собственности.
3. Основания возникновения и порядок осуществления прав на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальных прав).
4. Значение интеллектуальной собственности в современном информационном обществе.
5. Источники права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
6. Основные институты права интеллектуальной собственности.
7. Интеллектуальные права.
8. Исключительное право.
9. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации.

Заключительной аттестацией студентов по курсу «Интеллектуальная собственность» является экзамен.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ- КОНТРОЛЮ №1

1. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.
2. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации.
3. Распоряжение исключительным правом, в том числе на секретные изобретения.
4. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия.
5. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами.
6. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.
7. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта.
8. Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ- КОНТРОЛЮ №2

1. Понятие авторского права.
2. Объекты авторского права.
3. Особенности компьютерных произведений как объектов авторского права
4. Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства.
5. Действие исключительного права на произведения науки, литературы и искусства.
6. Автор произведения. Соавторство.
7. Срок действия исключительного права на произведение.
8. Государственная регистрация программ ЭВМ и баз данных.
9. Заявка на регистрацию программы для ЭВМ и базу данных.
10. Реестры программ для ЭВМ и баз данных. Свободное воспроизведение программ для ЭВМ и баз данных.
11. Компиляция программ для ЭВМ.
12. Программы для ЭВМ и базы данных, созданных по заказу. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные при выполнении работ по договору.
13. Права, смежные с авторскими. Базы данных как объект смежных прав.
14. Охрана баз данных от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих их содержание материалов.
15. Исключительное право изготовителя базы данных. Срок действия исключительного права изготовителя базы данных.
16. Патентное право. Объекты патентных прав.
17. Условия патентоспособности изобретения. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
18. Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
19. Особенности правовой охраны секретных изобретений.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ- КОНТРОЛЮ №3

1. Право на топологию интегральной микросхемы и на секрет производства (ноу-хау).
2. Право авторства на топологию интегральной микросхемы и исключительное право использования топологии.
3. Режим коммерческой тайны.
4. Исключительное право на секрет производства.
5. Законодательство о защите права интеллектуальной собственности.
6. Субъекты права на защиту.
7. Способы защиты интеллектуальных прав.
8. Защита личных неимущественных прав..
9. Защита исключительных прав (предъявление требования: о признании права; о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; о возмещении убытков; об изъятии материального носителя; о публикации решения суда о допущенном нарушении).
10. Особенности защиты прав лицензианта.
11. Виды правонарушений в области права интеллектуальной собственности.
12. Гражданская, административная и уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.
13. Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушения исключительных прав.
14. Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития в Российской Федерации.
15. Рыночная экономика и её влияние на правоотношения в процессе создания, использования и передачи права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

1. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.
2. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации.
3. Распоряжение исключительным правом, в том числе на секретные изобретения.
4. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия.
5. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами.
6. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.
7. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта.
8. Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.
9. Понятие авторского права.
10. Объекты авторского права.
11. Особенности компьютерных произведений как объектов авторского права
12. Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства.
13. Действие исключительного права на произведения науки, литературы и искусства.
14. Автор произведения. Соавторство.
15. Срок действия исключительного права на произведение.

16. Государственная регистрация программ ЭВМ и баз данных.
17. Заявка на регистрацию программы для ЭВМ и базу данных.
18. Реестры программ для ЭВМ и баз данных. Свободное воспроизведение программ для ЭВМ и баз данных.
19. Компиляция программ для ЭВМ.
20. Программы для ЭВМ и базы данных, созданных по заказу. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные при выполнении работ по договору.
21. Права, смежные с авторскими. Базы данных как объект смежных прав.
22. Охрана баз данных от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих их содержание материалов.
23. Исключительное право изготовителя базы данных. Срок действия исключительного права изготовителя базы данных.
24. Патентное право. Объекты патентных прав.
25. Условия патентоспособности изобретения. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
26. Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
27. Особенности правовой охраны секретных изобретений.
28. Право на топологию интегральной микросхемы и на секрет производства (ноу-хау).
29. Право авторства на топологию интегральной микросхемы и исключительное право использования топологии.
30. Режим коммерческой тайны.
31. Исключительное право на секрет производства.
32. Законодательство о защите права интеллектуальной собственности.
33. Субъекты права на защиту.
34. Способы защиты интеллектуальных прав.
35. Защита личных неимущественных прав..
36. Защита исключительных прав (предъявление требования: о признании права; о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; о возмещении убытков; об изъятии материального носителя; о публикации решения суда о допущенном нарушении).
37. Особенности защиты прав лицензианта.
38. Виды правонарушений в области права интеллектуальной собственности.
39. Гражданская, административная и уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.
40. Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушения исключительных прав.
41. Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития в Российской Федерации.
42. Рыночная экономика и её влияние на правоотношения в процессе создания, использования и передачи права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

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

Основная литература

1. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Рожкова. - М. : Проспект, 2015.
2. Сычев А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 160 с.
3. Алексеев Г.В. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 156 с.

Дополнительная литература

1. Щербачева Л.В. Реализация прав государства на интеллектуальную собственность [Электронный ресурс]: монография/ Щербачева Л.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 135 с.
2. Валинурова Л.С. Эффективное управление интеллектуальной собственностью на предприятии [Электронный ресурс]: монография/ Валинурова Л.С., Исхакова Э.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2012.— 172 с..
3. 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.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве материально-технического обеспечения используются мультимедийные средства: наборы слайдов и видеофильмы. При изучении основных разделов дисциплины и выполнении практических работ студенты используют персональные компьютеры с доступом в Интернет, а также патентный отдел и электронный читальный зал библиотеки университета.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 23.04.01 - «Технология транспортных процессов»

Рабочую программу составил
к.т.н., доцент каф. АТБ Денисов Иван Владимирович
(ФИО, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя)

Эксперт Группы Компаний «Региональное Агентство Независимой Экспертизы» (ГК «РАНЭ» филиал г. Владимир) Шинин Максим Валерьевич
(место работы, должность, ФИО, подпись)



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ

Протокол № 32 от 27.04.2015 года

Заведующий кафедрой Амирсейидов Шихсеид Амирсейидович
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 23.04.01 - «Технология транспортных процессов»

Протокол № 9 от 27.04.2015 года

Председатель комиссии Амирсейидов Ш.А.

(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2016 / 2017 учебный год
Протокол заседания кафедры № 3 от 13.09.16 года.
Заведующий кафедрой  Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 2017 - 2018 учебный год
Протокол заседания кафедры № 2 от 12.09.17 года.
Заведующий кафедрой  Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 2018-2019 учебный год
Протокол заседания кафедры № 2 от 04.09.18 года.
Заведующий кафедрой  Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 2019- 2020 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2019 года.
Заведующий кафедрой  Ш.А. Амирсейидов