

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

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

(Наименование института)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В СИСТЕМЕ ИННОВАЦИОННОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Надежность автотранспортных средств в эксплуатации

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2022 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания данной дисциплины является 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 основной профессиональной образовательной программы по направлению 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение данной дисциплины формирует у студентов следующие профессиональные компетенции:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК-2);
- способностью вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования (ПК-18);
- готовностью к использованию способов фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности, управления результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности (ПК-20);
- способностью пользоваться основными нормативными документами отрасли, проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники и технологии, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации программ для электронно-вычислительных машин и баз данных на основе использования основных понятий в области интеллектуальной собственности, прав авторов, предприятия-работодателя, патентообладателя, основных положений патентного законодательства и авторского права Российской Федерации (ПК-21).

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;
- 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;
- владеть процедурой оформления прав на объекты промышленной собственности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	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)
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Цели и задачи дисциплины. Понятие интеллекта, интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. (обзорная лекция)	1	1-2	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	Выдача задания для самостоятельной работы (темы доклада)
2	Система правовой охраны интеллектуальной собственности в РФ	1	3-4	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	
3	Предмет, система и источники патентного права. Принципы патентного права. Патентный поиск.	1	5-6	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	Рейтинг-контроль №1 (6 неделя)
4	Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Порядок выдачи охраняемых документов	1	7-8	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	
5	Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	1	9-10	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	
6	Содержание и объем прав, основанных на охранном документе	1	11-12	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Система международно-правовой охраны интеллектуальной собственности	1	13-14	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	Рейтинг-контроль №2 (13 неделя)
8	Авторское право	1	15-16	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	
9	Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование	1	17-18	2	-	2	-	-	4	-	2/50%	Рейтинг-контроль №3 (18 неделя)
Всего				18		18	-	-	36	-	18,0/50%	Экзамен (36 ч.)

Раздел 1 - Цели и задачи дисциплины. Понятие интеллекта, интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. (обзорная лекция).

Введение. Цели и задачи дисциплины, содержание разделов дисциплины, формы контроля усвоения дисциплины. Структура курса. Особенности самостоятельной работы. Отчетность за курс. Рекомендуемая литература. Интеллектуальная собственность как объект исключительных прав. Расширенное понимание интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности, охраняемые законом.

Раздел 2 - Система правовой охраны интеллектуальной собственности в РФ.

Система правовой охраны интеллектуальной собственности в РФ. Охранные документы, выдаваемые патентным ведомством России — Роспатентом. Произведения науки, литературы и искусства. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Открытие. Коммерческая тайна. Топология интегральной микросхемы. Селекционные достижения. Секреты производства (ноу-хау), коммерческая тайна и объекты интеллектуальной собственности.

Раздел 3 - Предмет, система и источники патентного права. Принципы патентного права. Патентный поиск.

Понятие и принципы патентного права. Патентный поиск. Цели и задачи патентного поиска. Порядок проведения патентного поиска. Международных классификаторов изобретений.

Раздел 4 - Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Порядок выдачи охранных документов.

Понятия патента и свидетельства. Порядок оформления патента и свидетельства. Сроки действия патентов на изобретение, промышленный образец, полезную модель, свидетельства на товарный знак.

Раздел 5 - Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.

Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности: открытия; рационализаторские предложения; топологии интегральных микросхем; селекционные достижения. Порядок оформления охранных документов на нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности. Сроки действия охранных документов на нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности.

Раздел 6 - Содержание и объем прав, основанных на охранном документе.

Бухгалтерский учет интеллектуальной собственности. Охранный документ. Виды охраняемых документов. Формы охраняемых документов. Реестр охраняемых документов. Положение о порядке подачи заявок на получение охраняемых документов на результаты интеллектуальной деятельности, а также учета и хранения охраняемых документов на объекты интеллектуальной собственности.

Раздел 7 - Система международно-правовой охраны интеллектуальной собственности.

Территориальный характер права на объекты интеллектуальной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.). Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений (1886 г.). Всемирная конвенция об авторском праве (1952 г.). Конвенции об охране прав исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций (1961 г.). Конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники (1974 г.). Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав (1993 г.). Соглашением о партнерстве и сотрудничестве с Европейским союзом (1994 г.). Договор ВОИС по авторскому праву (1996 г.). Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (1996 г.). Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (1994 г.). Конвенция по охране промышленной собственности (1883 г.). Договор о патентной кооперации (1970 г.).

Раздел 8 - Авторское право.

Авторское право как институт права. Источники авторского права. Объекты авторского права. Виды субъективных прав авторов. Авторский договор. Пользователь авторского произведения. Понятие смежных прав. Смежные права и их охрана. Исключительные права на средства индивидуализации товаров и их производителей. Понятие средства индивидуализации. Средства индивидуализации. Способы защиты авторского права.

Раздел 9 - Условия коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности, лицензирование.

Объекты интеллектуальной собственности в сфере бизнеса. Сферы спроса на объекты интеллектуальной собственности. Рынок прав интеллектуальной собственности. Сущность коммерциализации интеллектуальной собственности.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной вид занятий по данной дисциплине – аудиторные – чтение лекций, практические занятия и самостоятельная работа, которая состоит в подготовке докладов на практических занятиях.

Содержание дисциплины имеет выраженную практическую направленность. В связи с этим изучение курса предполагает сочетание таких взаимодействующих форм занятий, как лекция, практическое занятие 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:

- деловых и ролевых игр (разделы 2,3,4,5,6 и 7);
- разбор конкретных ситуаций (раздел 2,4,6,8 и 9).

В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний системы «Автотехобслуживания» и автотранспортных предприятий, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов (раздел 9).

Лекционный материал должен иметь проблемный характер и отражать профиль подготовки слушателей. На лекциях излагаются основные теоретические положения по изучаемой теме. В процессе изложения всего лекционного материала по всем темам изучаемой дисциплины применяются информационно - коммуникационные технологии, а именно электронные портфолио (презентации и опорные конспекты). По каждой теме лекционного материала разработаны презентации.

Тематика практических работ направлена на формирование практических навыков решения задач в области правового обеспечения автомобильного транспорта и правоприменения.

Текущий контроль знаний (рейтинг-контроль) осуществляется в виде устного опроса.

Самостоятельная работа студентов подкрепляется использованием ресурсов Интернет.

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

Для текущего контроля успеваемости применяется рейтинг-контроль, проводимый на 6-й, 13-й и 18-й неделе.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. Объекты интеллектуальной собственности (2 часа).
2. Система правовой охраны интеллектуальной собственности в РФ (2 часа).
3. Составление заявки на получение охранных документов на изобретение (2 часа).
4. Поиск патентной информации в сети Интернет (2 часа).
5. Поиск патентной информации на электронных носителях (проводится в патентном отделе университета) (2 часа).
6. Содержание и объем прав, основанных на охранном документе (2 часа).
7. Система международно-правовой охраны интеллектуальной собственности (2 часа).
8. Товарные знаки (2 часа).
9. Недобросовестная конкуренция (2 часа).

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПРОРАБОТКИ

По курсу «Интеллектуальная собственность» в рамках самостоятельной работы предусмотрена подготовка доклада по одной из предложенных тем:

1. Интеллектуальная собственность в современном обществе.
2. Институт авторского права и его принципы.
3. Интеллектуальная собственность в условиях рыночной экономики.
4. Институт патентного права. Принципы института патентного права.
5. Результаты интеллектуальной деятельности как объекты гражданских прав.
6. Система источников правового регулирования отношений в области интеллектуальной собственности.
7. Основные институты права интеллектуальной собственности по законодательству РФ.
8. Международные договоры как источники права интеллектуальной собственности.
9. Система источников права промышленной собственности.
10. Законодательство РФ в области правовой охраны интеллектуальной собственности.
11. Источники патентного права в РФ.

12. Борьба с незаконным использованием объектов интеллектуальной собственности в РФ
13. Законы РФ как источники авторского права.
14. Авторский договор как форма документирования правоотношений.
15. Структура авторского договора.
16. Классификация авторских договоров.
17. Объекты авторского права: понятие, признаки, виды.
18. Субъекты авторского права и их характеристика.
19. Документирование прав на объекты промышленной собственности.
20. Компьютерные произведения как объекты авторского права и особенности их правовой охраны.
21. Права интеллектуальной собственности на служебные произведения.
22. Правовые аспекты введения интеллектуальной собственности в гражданский оборот.
23. Авторское право и особенности правового регулирования отношений в авторском праве.
24. Организации коллективного управления имущественными правами авторов.
25. Объекты патентного права.
26. Меры по защите авторских прав по законодательству РФ.
27. Патент как форма защиты изобретения.
28. Анализ судебной практики по защите авторских прав в РФ.
29. Личные неимущественные права авторов.
30. Наследование авторских прав.
31. Законодательное регулирование свободного использования объектов авторского права.
32. Патентный поиск.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РЕЙТИНГ- КОНТРОЛЮ №1

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.
10. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.
11. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации.

12. Распоряжение исключительным правом, в том числе на секретные изобретения.
13. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия.
14. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами.
15. Государственная аккредитация организаций по управлению правами на коллективной основе.
16. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта.
17. 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
21. права изготовителя базы данных.
16. Патентное право. Объекты патентных прав.
17. Условия патентоспособности изобретения. Патент на изобретение, полезную модель
22. 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.
10. Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушения исключительных прав.
11. Проблемы охраны и защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития в Российской Федерации.
12. 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. История возникновения патентного права
2. Правовая охрана изобретений в России и СССР.
3. Российское законодательство об исключительных правах на современном этапе.
4. Понятие интеллектуальной собственности, авторское право и право промышленной собственности (патентного права).
5. Предмет патентного права
6. Место патентного права в общей системе права. Связь института патентного права с прочими институтами и отраслями права.
7. Источники отечественного, зарубежного, международного патентного права: законы, нормативные акты органов государственного управления, административная и судебная практика. Значение судебного прецедента.
8. Основные традиционные системы патентного права: германская, романская, британская, американская и сформированная в последние десятилетия европейская.
9. Патент как товар.
10. Принцип свободы творчества, как конституционный принцип.
11. Принцип исключительности прав патентообладателя.
12. Принцип соблюдения интересов, как патентообладателя, так и общества.
13. Принципы инициативы и доверительного сотрудничества субъектов патентного права.
14. Принцип обязательной новизны объектов охраны.
15. Принцип охраны результатов только творческой деятельности.
16. Принцип обязательного государственного признания объектов охраны.
17. Принцип морального и материального стимулирования авторов.
18. Принцип гарантированной охраны прав субъектов патентного права.
19. Объекты промышленной собственности.
20. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
21. Понятия конвенционного и внутреннего приоритетов.
22. Сроки действия охраняемых документов.
23. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение.
24. Структура описания и формула изобретения.
25. Патентные поверенные.
26. Законодательство зарубежных стран о служебных изобретениях.

27. Права на служебные изобретения по Российскому законодательству.
28. Заявитель. Изобретательская и заявительская система подачи заявок на выдачу патентов. Право на подачу заявки и получение патента.
29. Автор как первоначальный правообладатель. Переход права на подачу заявки от автора к третьим лицам по договору и в порядке наследования.
30. Право работодателя автора на подачу заявки и получение патента. Условия перехода права на подачу заявки и получение патента по гражданско-правовым договорам.
31. Порядок подачи заявок в патентное ведомство. Дата подачи заявки и ее правовое значение. Случаи несовпадения даты подачи заявки и даты приоритета. Состав заявки. Необходимый минимум документов заявки. Формальные требования к заявке. Единство изобретения.
32. Соединение в одной заявке нескольких объектов изобретения, объединенных одним изобретательским замыслом, группа изобретений, варианты.
33. Правовые аспекты проведения экспертиз.
34. Правовая охрана коммерческой и служебной тайны.
35. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности.
36. Правовая охрана топологий интегральных микросхем.
37. Правовая охрана рационализаторских предложений.
38. Фирменное наименование, наименование мест происхождения товаров.
39. Понятие недобросовестной конкуренции, ее проявления и меры пресечения.
40. Понятие использования объекта промышленной собственности (изобретения) и правовое значение факта использования.
41. Правомочия патентообладателя.
42. Объем прав - во времени, в пространстве, по области использования, определяемой формулой изобретения.
43. Моменты начала исчисления срока действия патента и возникновения исключительного права, их несовпадение.
44. Ограничения прав патентообладателя.
45. Злоупотребление патентом.
46. Нарушение исключительного права патентообладателя: изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа
47. Споры о нарушении патента. Прямое и косвенное нарушения патента.
48. Ответственность за нарушение патента.
49. Возмещение причиненного вреда виновным лицом.
50. Методы защиты против иска о нарушении патента.
51. Внесудебное разрешение споров.
52. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
53. Принцип национального режима.
54. Право конвенционного приоритета.
55. Множественный и частичный приоритет.
56. Договор о патентной кооперации.
57. Положение о международной заявке и международном поиске, положение о международной экспертизе.
58. Региональные конвенции и соглашения, региональные патенты. Конвенция о выдаче европейского патента (ЕПК - европейская патентная конвенция).
59. Евразийская патентная конвенция.
60. Признание патента не действительным и его аннулирование, основания для этого.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1 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/16897>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

2 Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : СТАТУТ, 2014. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2775— Загл. с экрана.

3 Разъяснения и решения высших судов Российской Федерации в сфере интеллектуальных прав [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : СТАТУТ, 2015. — 544 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61690 — Загл. с экрана.

4 Ситдикова, Р.И. Обеспечение частных, общественных и публичных интересов авторским правом [Электронный ресурс] : монография. — Электрон. дан. — М. : СТАТУТ, 2013. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61785 — Загл. с экрана.

Дополнительная литература

1 Корзун Н.Л. Основы интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие для практических и лабораторных занятий студентов специальностей 270500 «Строительство», магистерской программы «Инновационные технологии водоотведения, очистки сточных вод, обработки и утилизации осадков» (ВВм)/ Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20409>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2 Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ И.К. Ларионов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35272>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Периодические издания

1. Биржа интеллектуальной собственности: БИС: научно - практический журнал / учредитель: ООО «Международный институт промышленной собственности». – Москва, 2002-. 12 вып. в год.

2. Изобретательство (Проблемы. Решения. Факты): научно - практический журнал / учредитель: ООО "Международный институт промышленной собственности" - Москва, 2002-. 12 вып. в год.

3. Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность: научно – практический журнал / учредитель: ООО «Издательский Дом «Интеллектуальная собственность». – Москва, 1957-. – 12 вып. в год.

4. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: научно - практический журн. / учредитель: ООО "Издательский Дом "ИНТЕЛПРЕСС". — Москва, 2000-. — 12 вып. в год.

5. Патентное дело: дайджест российской и зарубежной прессы / Российское агентство по патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ), ИНИЦ,- Москва, 2009. – 12 вып. в год.

Интернет-ресурсы

1. Открытые ресурсы ФИПС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.1.fips.ru/>
2. Федеральная служба по интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] . – Режим доступа: <http://www.rupto.ru/>.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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 предустановленным алгоритмическим и программным обеспечением, имеющие доступ в Интернет, патентный отдел и электронный читальный зал библиотеки университета.

Рабочую программу составил доцент кафедры АТ, к.т.н. Кириллов А. Г.



(подпись)

Рецензент

(представитель работодателя)

Исполнительный директор НОЦ ОБДД Ермолаев Ю. Н.



(подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТ

Протокол № 18 от 27.06.2022 года

Заведующий кафедрой АТ, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.

(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

на заседании учебно-методической комиссии направления 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Протокол № 02 от 27.06.2022 года

Председатель комиссии зав. кафедрой АТ, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.



(подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г. _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г. _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г. _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г. _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

образовательной программы направления подготовки: 23.04.03 – *Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*, направленность: *Надежность автотранспортных средств в эксплуатации*

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____

Подпись

ФИО