

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Елкин А.И.

« 28 » 06 20 22 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Интеллектуальная собственность**

(наименование дисциплины)

**направление подготовки / специальность**

**23.04.01 Технология транспортных процессов**

(код и наименование направления подготовки (специальности))

**направленность (профиль) подготовки**

**Организация автомобильных перевозок и безопасность движения**

(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир

2022

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины *Интеллектуальная собственность* 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.

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

Дисциплина *Интеллектуальная собственность* относится к обязательной части.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знает основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда.	Знает основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей профессиональной деятельности и требований рынка труда.	Практико-ориентированное задание
	УК-6.2. Умеет планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач, подвергать критическому анализу проделанную работу, находить и использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития.	Умеет планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач, подвергать критическому анализу проделанную работу, находить и использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития.	
	УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни.	Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа для очной формы.

##### Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности	2	1		2			11	
2	Правовое регулирование научной деятельности	2	2-6		4			11	
3	Инновационное право	2	7-8		6			11	рейтинг-контроль 1
4	Основы авторского права	2	9-10		6			12	
5	Патентное право	2	11-12		6			12	рейтинг-контроль 2
6	Нетрадиционные объекты права интеллектуальной собственности	2	13-14		6			12	
7	Международные и региональные соглашения в сфере интеллектуальной собственности	2	15-18		6			12	рейтинг-контроль 3
Всего за 2 семестр:					36			81	Экзамен (27)
Наличие в дисциплине КП/КР		-							
Итого по дисциплине					36			81	Экзамен (27)

#### Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Интеллектуальная собственность.

Тема 1. Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности.

Содержание практических занятий:

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

Тема 2. Правовое регулирование научной деятельности.

Содержание практических занятий:

1. Законодательство о науке и научно-технической политике.

2. Управление научно-технической деятельностью.
3. Объекты и субъекты научной деятельности.
4. Права и обязанности научных работников.
5. Договорные отношения в сфере науки.
6. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.
7. Права и обязанности заказчика и исполнителя.

Тема 3. Инновационное право.

Содержание практических занятий:

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

Тема 4. Основы авторского права.

Содержание практических занятий:

1. Понятие, предмет и метод авторского права.
2. Характеристика авторского права как института права интеллектуальной собственности.
3. Законодательство об авторском и смежных правах.
4. Объекты авторского права.
5. Коллективное управление имущественными правами авторов.
6. Субъекты авторского права. Их неимущественные и имущественные права.
7. Использование произведений. Авторские договоры. Защита авторских и смежных прав.

Тема 5. Патентное право.

Содержание практических занятий:

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

Тема 6. Нетрадиционные объекты права интеллектуальной собственности.

Содержание практических занятий:

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

Тема 7. Международные и региональные соглашения в сфере интеллектуальной собственности.

Содержание практических занятий:

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

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

### **5.1. Текущий контроль успеваемости**

#### **Вопросы 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.

#### **Вопросы 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 на 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.

### **Вопросы 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 имущественных прав.
9. Защита исключительных прав (предъявление требования: о признании права; о пресечении действия, нарушающих право и создающих угрозу его нарушения; о возмещении убытков; об изъятии материального носителя; о публикации решения суда о допущенном нарушении).
10. Особенности защиты прав лицензиата.
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 Российской Федерации.
15. Рыночная экономика и ее влияние на правонарушения в процессе создания, использования и передачи права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

## **5.2. Промежуточная аттестация**

### **Вопросы 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 на 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 имущественных прав.

36. Защита исключительных прав (предъявление требования: о признании права; о пресечении действия, нарушающих право и создающих угрозу его нарушения; о возмещении убытков; об изъятии материального носителя; о публикации решения суда о допущенном нарушении).

37. Особенности защиты прав лицензиата.

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 Российской Федерации.

42. Рыночная экономика и ее влияние на правонарушения в процессе создания, использования и передачи права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

### **5.3. Самостоятельная работа обучающегося.**

#### **Содержание самостоятельной работы по дисциплине**

Раздел 1. Интеллектуальная собственность.

Тема 1. Понятие, предмет и метод права интеллектуальной собственности.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 2. Правовое регулирование научной деятельности.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 3. Инновационное право.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 4. Основы авторского права.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 5. Патентное право.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 6. Нетрадиционные объекты права интеллектуальной собственности.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала.

Подготовка к рубежному контролю.

Тема 7. Международные и региональные соглашения в сфере интеллектуальной собственности.

Содержание самостоятельных занятий:

Проработка учебного материала.

Подготовка к рубежному контролю.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

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.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
<b>Основная литература</b>		
1. Рожкова, М. А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты : учебное пособие / М. А. Рожкова. - Москва : Проспект, 2015. - 186 с. - ISBN 978-5-392-15446-3.	2015	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392154463.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392154463.html</a>
2. Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность. Часть I : Лекции / Бромберг Г. В. - Москва : Издательство Московского государственного университета, 2012. - 184 с. - ISBN 978-5-211-05893-4.	2012	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058934.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058934.html</a>
3. Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность. Часть II / Бромберг Г. В. - Москва : Издательство Московского государственного университета, 2012. - 320 с. - ISBN 978-5-211-05895-8.	2012	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058958.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058958.html</a>
<b>Дополнительная литература</b>		
1. Блинец, И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник / Блинец И. А. , Гаврилов Э. П. , Добрынин О. В. , Леонтьев К. Б. , Мухамедшин И. С. , Орлова В. В. , Синельникова В. Н. , Тыцкая Г. И. - Москва : Проспект, 2016. - 896 с. - ISBN 978-5-392-17519-2.	2016	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392175192.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392175192.html</a>
2. Блинец, И. А. Интеллектуальная собственность в современном мире / Блинец И. А. - Москва : Проспект, 2017. - 672 с. - ISBN 978-5-392-23502-5.	2017	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392235025.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392235025.html</a>
3. Кияев, В. И. Открытые системы и интеллектуальная собственность в ИТ / Кияев В. И. , Граничин О. Н. - Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента".	2016	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_237.html">https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_237.html</a>

## **6.2. Периодические издания**

1. International Journal of Advanced Studies (Международный журнал перспективных исследований);
2. T-Comm – Телекоммуникации и Транспорт;
3. Бюллетень результатов научных исследований;
4. Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ);
5. Вестник СибАДИ;
6. Вестник транспорта Поволжья;
7. ДОРОГИ И МОСТЫ;
8. Мир транспорта;
9. Мир транспорта и технологических машин;
10. Наука и техника транспорта;
11. Научный информационный сборник «Транспорт: наука, техника, управление»;

## **6.3. Интернет-ресурсы**

<http://www.studentlibrary.ru/>  
<https://znanium.com/>  
<http://www.iprbookshop.ru/>  
<https://e.lanbook.com/>  
<https://elibrary.ru/defaultx.asp>  
<https://biblio-online.ru/>  
<http://www.academia-moscow.ru/>  
<https://vlsu.bibliotech.ru/>

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий:

Аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющие выход в сеть «Интернет», а также оборудованные учебной мебелью (ауд. 323, 324, 325, учебный корпус № 2).

Компьютерный класс с комплексом программных средств, позволяющих каждому студенту разрабатывать программные реализации практических задач в ходе выполнения лабораторных и практических работ (ауд. 324, учебный корпус № 2).

Библиотека, имеющая рабочие места для студентов. Аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети «Интернет».

Рабочую программу составил доц. каф. АТБ Толков А.В. \_\_\_\_\_



Рецензент (представитель работодателя)

ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»

(ВлГУ), Исполнительный директор НОЦ ОБДД ВлГУ, доцент:

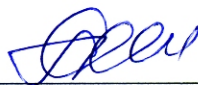
Ермолаев Ю.Н. / \_\_\_\_\_ /



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБ

Протокол № 21 от 28.06.2022 года.


Заведующий кафедрой Амирсейидов Ш.А. \_\_\_\_\_



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления \_\_\_\_\_ 23.04.01 \_\_\_\_\_

Протокол № 4 от 28.06.2022 года.

Председатель комиссии Амирсейидов Ш.А. \_\_\_\_\_



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Ш.А. Амирсейидов

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Ш.А. Амирсейидов

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

в рабочую программу дисциплины

*Интеллектуальная собственность*

образовательной программы направления подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, направленность: магистратура

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / Амирсейидов Ш.А. /