

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)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД



А.А. Панфилов

« 2 » 09 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(наименование дисциплины)

Направление подготовки **18.06.01 Химическая технология**

Направленность подготовки **Технология и переработка полимеров и композитов**

Уровень высшего образования **Подготовка кадров высшей квалификации**

Форма обучения **очная**

Семестр	Трудоемкость зач. ед./акад. час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
3	4	36	4		32	Экзамен
Итого	4	36	4		32	Экзамен

Владимир 2020

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины** ознакомление аспирантов с нормами права интеллектуальной собственности

Задачи:

- ознакомление студентов с самостоятельным правовым комплексом;
- обучение правильному пониманию норм права интеллектуальной собственности;
- обучение студентов правильному пониманию норм права интеллектуальной собственности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина (код и наименование) Б1.В.ДВ.2.1 «Защита объектов интеллектуальной собственности» относится к вариативной части образовательной программы аспирантуры.

Дисциплина базируется на дисциплине магистратуры «Защита объектов интеллектуальной собственности».

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>УК-1</i> способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<i>частичный</i>	<b>Знать</b> современный уровень научных достижений в области интеллектуальной собственности; <b>Уметь</b> генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач; обрабатывать и анализировать правовую и юридическую информацию <b>Владеть:</b> методами анализа патентной литературы, способами защиты объектов интеллектуальной собственности

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоёмкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	<b>Раздел 1 Основные понятия и определения.</b> <b>Тема 1.</b> История развития интеллектуальной собственности	3	1-3	6	4		4	6	Тест Опрос
2	<b>Раздел 2. Общие положения об интеллектуальной собственности.</b> <b>Тема 2.</b> Интеллектуальная собственность: проблемные аспекты и пути решения.	3	4	2			2	1	Тест
3	<b>Тема 3.</b> Классификация интеллектуального права. Исключительное право	3	5,6	4			2	2	Тест
4	<b>Раздел 3. Авторское право.</b> <b>Тема 4.</b> Объекты и субъекты авторского права.	3	7	2			2	1	Тест
5	<b>Тема 5.</b> Виды авторских прав.	3	8,9	4			4	2	Тест
6	<b>Раздел 4 Патентное право.</b> <b>Тема 6.</b> Понятие патентного права. Объекты патентного права	3	10	2			2	1	Тест
7	<b>Тема 7.</b> Субъекты патентного права	3	11, 12	4			4	2	Тест
8	<b>Тема 8.</b> Оформление прав патентообладателя. Договоры о передачи прав патентообладателя	3	13, 14	4			4	2	Тест
9	<b>Тема 9.</b> Защита прав патентообладателя	3	15, 16	4			4	2	Тест
10	<b>Раздел 5. Средства индивидуализации</b> <b>Тема 10.</b> Права на средства индивидуализации	3	17	2			2	1	Тест
11	<b>Тема 11.</b> Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну	3	18	2			2	1	Тест
Итого за семестр:				36	4		32		Экзамен
Наличие в дисциплине КП/КР									-
Всего по УП				36	4		32		Экзамен

## Содержание дисциплины по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	<b>Раздел 1.</b> История развития интеллектуальной собственности	
1.1.	<b>Тема 1.</b> История развития права интеллектуальной собственности.	1. Первые упоминания о интеллектуальной собственности в Древней Греции. 2. Понятие интеллектуальной собственности, указанной в Конституции РФ. 3. Английский Статус Анны. 4. Виды прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. 5. Статус о монополиях. 6. Первый патент на изобретения. 7. Манифест от 17 июня 1812 г. 8. Примеры первых изобретений. 9. Парижская конвенция. 10. Бернская конвенция. 11. Римская конвенция. 12. Всеобщая декларация прав человека. 13. Стокгольмская конвенция. 14. Объекты охраны промышленной собственности
2	<b>Раздел 2.</b> Общие положения об интеллектуальной собственности.	
2.1	<b>Тема 2.</b> Интеллектуальная собственность: проблемные аспекты и пути решения.	1. Понятие интеллектуальной собственности. Всемирная организация интеллектуальной собственности. 2. Интеллектуальная собственность в России. 3. Интеллектуальная собственность и инновационная экономика.
2.2.	<b>Тема 3.</b> Классификация интеллектуального права. Исключительное право	1. Классификация интеллектуального права. 2. Первоначальные и производные интеллектуальные права. 3. Интеллектуальная собственность и право собственности. 4. Исключительное право. 5. Возникновение исключительного права. 6. Передача исключительного права.
3	<b>Раздел 3. Авторское право.</b>	
3.1	<b>Тема 4.</b> Объекты и субъекты авторского права.	1. Объекты авторского права. 2. Субъекты права интеллектуальной собственности.
3.2	<b>Тема 5.</b> Виды авторских прав.	1. Понятие и виды авторских прав. 2. Личные имущественные права авторов. 3. Имущественные права авторов. 4. Срок действия авторских прав.
4	<b>Раздел 4. Патентное право.</b>	
4.1	<b>Тема 6.</b> Понятие патентного права. Объекты патентного права	1. Понятие патентного права и патентных прав. Объекты патентного права.
4.2	<b>Тема 7.</b> Субъекты патентного права	1. Субъекты патентных прав. 2. Представительство в патентном праве. 3. Патентные поверенные. 4. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам
4.3	<b>Тема 8.</b> Оформление прав патентообладателя. Договоры о передачи прав патентообладателя.	1. Содержание патентных прав. 2. Оформление патентных прав в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Договоры о передачи прав патентообладателя.
4.4	<b>Тема 9.</b> Защита прав патентообладателя.	1. Патентно-правовые споры, разрешаемые в административном порядке. 2. Патентно-правовые споры, разрешаемые в судебном порядке. 3. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.
5	<b>Раздел 5.</b> Средства индивидуализации	
5.1	<b>Тема 10.</b> Права на средства индивидуализации	1. Понятие и правовой режим средств индивидуализации участников гражданского оборота. 2. Субъекты прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота. 3. Содержание прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота. 4. Защита прав на средства индивидуализации
5.2	<b>Тема 11.</b> Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну.	1. Понятие и правовой режим информационных ресурсов, служебной и коммерческой тайны. 2. Субъекты прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну. 3. Содержание прав на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну. 4. Защита прав на информационные

1	2	3
		ресурсы, служебную и коммерческую тайну

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Защита объектов интеллектуальной собственности» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- *Интерактивная лекция (тема № 1.1-5.2;*
- *Групповая дискуссия (тема № 1.1);*
- *Разбор конкретных ситуаций (тема № 3.2, 4.4;*

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

### Вопросы для подготовки к экзамену

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Принципы авторского права.
3. Система авторского права.
4. Принципы патентного права.
5. Система патентного права.
6. Система законодательства о средствах индивидуализации участников гражданского оборота.
7. Понятие и признаки произведения науки, литературы и искусства.
8. Классификация авторских произведений.
9. Понятие и признаки полезной модели.
10. Понятие и признаки промышленного образца.
11. Признаки и структура фирменного наименования.
12. Понятие и признаки товарного знака.
13. Виды товарных знаков.
14. Понятие и признаки научных открытий.
15. Служебная коммерческая тайна как объект правовой охраны.
16. Авторы (создатели) объектов интеллектуальной собственности.
17. Соавторство.
18. Система Патентного ведомства РФ.
19. Правообладатели в отношении разработок, созданных при выполнении служебных обязанностей.
20. Договоры об использовании нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности
21. Виды лицензионных договоров.
22. Регистрация прав на объекты интеллектуальной собственности.

23. Защита прав на использование объектов интеллектуальной собственности.
24. Основные способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.
25. Понятие и признаки изобретения.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку к практическим занятиям, разработку реферата, подготовку к сдаче экзамена.

Виды самостоятельной работы студентов: изучение материала дисциплины по учебникам, монографиям, учебным пособиям, подготовка к практическим занятиям, подготовка текста и презентации реферата по патентным, литературным и интернет-источникам.

### **Темы рефератов**

1. Право интеллектуальной собственности.
2. Система источников права интеллектуальной собственности.
3. Теория права интеллектуальной собственности: концепции и парадигмы.
4. Гражданско-правовое регулирование творческой деятельности.
5. Понятие и принципы патентного права.
6. Система источников патентного права Российской Федерации.
7. История патентного права в Российской Федерации и за рубежом.
8. Объекты патентного права.
9. Охрана изобретений в гражданском праве.
10. Патент как форма охраны объекта в промышленной собственности. Оформление патентных прав.
11. Правовая охрана полезных моделей.
12. Право на промышленный образец.
13. Права изобретателей и их гражданско-правовая защита.
14. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита.
15. Субъекты патентного права.
16. Охрана российских изобретений за рубежом.
17. Право на товарный знак и знак обслуживания.
18. Права владельцев товарных знаков и знаков обслуживания и их гражданско-правовая защита.
19. Правовая охрана наименований места происхождения товара.
20. Право на результаты творчества, используемые в производство.
21. Лицензионные договоры.
22. Понятие “ноу-хау” и договоры о его передаче.
23. Фирменное наименование и его гражданско-правовая охрана.
24. Международно-правовое сотрудничество в сфере охраны промышленной собственности.
25. Деятельность международных организаций в сфере охраны промышленной собственности (на примере ВОИС).
26. Понятие и принципы авторского права.
27. Система источников авторского права Российской Федерации.
28. История авторского права в Российской Федерации и за рубежом.
29. Субъекты авторского права.
30. Объекты авторского права.
31. Гражданско-правовая охрана программных средств для электронных вычислительных машин.
32. Гражданско-правовая охрана смежных прав.

33. Права авторов и их гражданско-правовая защита.
34. Авторские договоры.
35. Международная охрана авторских прав.
36. Международные соглашения в сфере охраны смежных прав.
38. Деятельность международных организаций в сфере охраны авторских прав (на примере ЮНЕСКО и ВОИС).
39. Нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности и их защита в гражданском праве.
40. Гражданско-правовая охрана научных открытий.
41. Научные исследования и разработки и их гражданско-правовое регулирование.
42. Правовая охрана топологий интеллектуальных микросхем.
43. Правовая охрана рационализаторских предложений.
44. Правовая охрана селекционных достижений.
45. Гражданско-правовая охрана информации.

По тематике курсовых работ возможно опубликование статей в научных изданиях.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, издательство	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		печатные издания (кол-во)	электронные (наименование ресурсов)
1	2	3	4
<b>Основная литература*</b>			
1. <b>Рожкова, М. А.</b> Интеллектуальная собственность : основные аспекты охраны и защиты : учебное пособие / М. А. Рожкова. - Москва : Проспект, 2015. - 186 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	2015		<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392154463.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392154463.html</a>
2. <b>Близнец, И. А.</b> Интеллектуальная собственность в современном мире / Близнец И. А. - Москва : Проспект, 2017. - 672 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"	2017		<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392235025.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392235025.htm</a>
3. <b>Курегян, С. В.</b> Интеллектуальная собственность / С. В. Курегян - Минск : Выш. шк., 2013. - 95 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"	2013		<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623461.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850623461.htm</a>
<b>Дополнительная литература*</b>			
1. <b>Бромберг, Г. В.</b> Интеллектуальная собственность. Часть I : Лекции / Бромберг Г. В. - Москва : Издательство Московского государственного	2012		<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058934.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058934.html</a>

Наименование литературы: автор, название, издательство	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		печатные издания (кол-во)	электронные (наименование ресурсов)
1	2	3	4
университета, 2012. - 184 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :			
2.Бромберг, Г. В. Интеллектуальная собственность. Часть II / Бромберг Г. В. - Москва : Издательство Московского государственного университета, 2012. - 320 с. - ISBN 978-5-211-05895-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"	2012		<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058958.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058958.html</a>
3.Ишков, А. Д. Промышленная собственность. Проведение патентных исследований : справ. пособие / А. Д. Ишков, А. В. Степанов ; под ред. А. Д. Ишкова. - 2-е изд. , стер. - Москва : ФЛИНТА, 2013. - 132 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	2013		<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976517936.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976517936.html</a>
<b>Интернет-ресурсы</b>			
1.Сайты ведущих научных журналов по юриспруденции			
2.Электронные библиотечные системы библиотеки ВлГУ (бесплатный доступ через электронную библиотеку ВлГУ).			

*\*В списке литературы указать книги из фонда библиотеки ВлГУ*

## 7.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения практических занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в ауд. 320, корп. 1 «Компьютерный класс».

Таблица 7.2.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты



	работы	работы	подтверждающего документа
1	2	3	4
Лекции, практика			Windows 7 Microsoft Open License 62857078; MS Office 2010 Microsoft Open License 65902316.

Рабочую программу составил \_\_\_\_\_ Христофорова И.А.

Рецензент  
(представитель работодателя) \_\_\_\_\_  
директор ООО, ЖАСТПУ  
Романов С.В.

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТ

Протокол № 1 от 1.09.2020 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Панов Ю.Т.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 18.06.01 «Химическая технология»

Протокол № 1 от 1.09.2020 года

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Панов Ю.Т.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

*НАИМЕНОВАНИЕ*

образовательной программы направления подготовки *код и наименование ОП*,

направленность: *наименование (указать уровень подготовки)*

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата распорядительного документа о внесении изменения)
1			
2			

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *полное наименование*, протокол № \_\_\_ от \_\_. \_\_. 201\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*Подпись*

*ФИО*