**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 »

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

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

**4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ** Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

	Трудоемкость дисциплины с	оста	вляет	4 3a	четнь	іх еди	ниц,	144 часа	
			тра	pa ca pa	аботы, мосто боту а трудое	учебно, включятельноспирансмисстирансмисст	чая іую нтов	Объем учебной	Формы текущего
№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1 Основные понятия и	3	1-3	6	4		4	6	Тест
	определения. Тема 1. История развития интеллектуальной собственности								Опрос
2	Раздел 2. Общие положения об	3	4	2			2	1	Тест
	интеллектуальной								
	собственности. Тема 2. Интеллектуальная								
	Тема         2.         Интеллектуальная           собственность:         проблемные								
	аспекты и пути решения.								
3	Тема 3. Классификация	3	5,6	4			2	2	Тест
	интеллектуального права.								
	Исключительное право								
4	Раздел 3. Авторское право. Тема 4. Объекты и субъекты авторского права.	3	7	2			2	1	Тест
5	Тема 5. Виды авторских прав.	3	8,9	4			4	2	Тест
6	Раздел 4 Патентное право.	3	10	2			2	1	Тест
	Тема 6. Понятие патентного								
	права. Объекты патентного права								
7	Тема 7. Субъекты патентного	3	11,	4			4	2	Тест
	права		12						
8	Тема 8. Оформление прав	3	13,	4			4	2	Тест
	патентообладателя. Договоры о передачи прав патентообладателя		14						
9	<b>Тема 9.</b> Защита прав	3	15,	4			4	2	Тест
	патентообладателя		16	•				_	1
10	Раздел         5.         Средства         индиви-           дуализации         Тема         10.         Права         на         средства           индивидуализации	3	17	2			2	1	Тест
11	Тема 11. Права на	3	18	2			2	1	Тест
	информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну								
Итого за семестр:				36	4		32		Экзамен
Налі	ичие в дисциплине КП/КР								-
Всего	о по УП			36	4		32		Экзамен
						l	l	1	

Содержание дисциплины по темам (разделам)

3.0		иплины по темам (разделам)
<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Раздел 1. 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.	Тема         3.         Классификация интеллектуального         права.           Исключительное право         Права.	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	Раздел 3. Авторское право.	
3.1	<b>Тема 4</b> . Объекты и субъекты авторского права.	1.Объекты авторского права. 2. Субъекты права интеллектуальной собственности.
3.2	Тема 5. Виды авторских прав.	1. Понятие и виды авторских прав. 2. Личные имущественные права авторов. 3. Имущественные права авторов. 4. Срок действия авторских прав.
4	Раздел 4. Патентное право.	
4.1	<b>Тема 6.</b> Понятие патентного права. Объекты патентного права	1. Понятие патентного права и патентных прав. Объекты патентного права.
4.2	Тема 7. 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 интеллектуаальной 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 гражданскоправовая 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 гражданскоправовое 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

литературы: автор, название, издательство  1 2 3 4  Основная литература*  1. Рожкова, М. А. Интеллектуальная собствен ность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие / М. А. Рожкова Москва: Проспект, 2015
1 2 3 4  Основная литература*  1. Рожкова, М. А. Интеллектуальная собствен ность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие / М. А. Рожкова
1 2 3 4  Основная литература*  1. Рожкова, М. А. Интеллектуальная собствен ность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие / М. А. Рожкова
Основная литература*  1. Рожкова, М. А. Интеллектуальная собствен ность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие / М. А. Рожкова
1.       Рожкова, М. А. Интеллектуальная собствен ность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие / М. А. Рожкова       2015       https://www.studentlibrary .ru/book/ISBN9785392154
А. Интеллектуальная собствен ность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие / М. А. Рожкова
ность: основные аспекты 463.html охраны и защиты: учебное пособие / М. А. Рожкова
охраны и защиты : учебное пособие / М. А. Рожкова
пособие / М. А. Рожкова
I Москва : Проспект. 2015 I
1865 с Текст : электронный //
ЭБС "Консультант студента":
2. Близнец, И. 2017 https://www.studentlibrary
<b>А.</b> Интеллектуальная собствен 2017 <u>intps://www.studentiolary</u> <u>.ru/book/ISBN9785392235</u>
ность в современном мире / 025.htm
Близнец И. А Москва :
Проспект, 2017 672 с. Текст
: электронный // ЭБС
"Консультант студента"
3. Курегян, C. 2013 <a href="https://www.studentlibrary">https://www.studentlibrary</a>
<b>В.</b> Интеллектуальная собствен <u>.ru/book/ISBN9789850623</u>
ность / С. В. Курегян - Минск : 461.htm
Выш. шк. , 2013 95 с Текст
: электронный // ЭБС
"Консультант студента"
Дополнительная литература*
1.Бромберг, Г. 2012 https://www.studentlibrary
<b>В.</b> Интеллектуальная собствен <u>.ru/book/ISBN9785211058</u>
ность. Часть I : Лекции / 934.html
Бромберг Г. В Москва :
Издательство Московского государственного

Наименование	Год	КНИГООБЕС	ПЕЧЕННОСТЬ
литературы: автор,		печатные издания	электронные
название, издательство		(кол-во)	(наименование
			ресурсов)
1	2	3	4
университета, 2012 184 с Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :			
2. <b>Бромберг, Γ. В.</b> Интеллектуальная собствен ность. Часть II / Бромберг Γ. В Москва : Издательство Московского государственного университета, 2012 320 с ISBN 978-5-211-05895-8	2012		https://www.studentlibrary _ru/book/ISBN9785211058 
Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента"			
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		https://www.studentlibrary _ru/book/ISBN9785976517 
J J/	Инте	рнет-ресурсы	
1.Сайты ведущих научных журналов по юриспруденции			
2.Электронные библиотечные системы библиотеки ВлГУ (бесплатный доступ через электронную библиотеку ВлГУ).			

<sup>\*</sup>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	Наименование	Оснащенность	Перечень
занятий по	специальных	специальных	лицензионного
дисциплине	помещений и	помещений и	программного
	помещений для	помещений для	обеспечения.
	самостоятельной	самостоятельной	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)	Pouraseob C.B.
(Med	сто работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседан	нии кафедры XT
Протокол № <u>1</u> от <u>1,09,2020</u> года	9
Заведующий кафедрой	Панов Ю.Т.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена направления 18.06.01 «Химическая технологи	на заседании учебно-методической комиссии из»
Протокол № <u>1</u> от <u>1, 09, 2020</u> года	
Председатель комиссии	Панов Ю.Т.

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раоочая программа одоорена на		_ учеоныи 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 №	OT _	года
Заведующий кафедрой		

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины HAUMEHOBAHUE

образовательной программы направления подготовки код и наименование  $O\Pi$ , направленность: наименование (указать уровень подготовки)

Исполнитель

Основание

Внесены изменения в части/разделы

ФИО

Подпись

Номер

110111 <b>0</b> p	Enterties newtonism E metric puedensi	110110011111110012	0 011 0 2 411 111 0
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата
			распорядительного
			документа о внесении
			изменения)
1			
2			
_			
Рабочая про	грамма рассмотрена и одобрена на за	аседании кафедр	вы полное наименование,
протокол №	от . 201 г.		
Зав. кафедро			