

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



Первый проректор проректор по научной  
и инновационной работе

В.Г. Прокошев

« 10 » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Защита объектов интеллектуальной собственности»

Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

Направленность (профиль) подготовки Технология и переработка полимеров и  
КОМПОЗИТОВ

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения очная

Год	Трудоем- кость зач. ед, час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРА, час.	Форма проме- жуточного кон- троля (экз./зачет)
2	2(72)	4	20		48	Зачет
Итого	2(72)	4	20		48	Зачет

г. Владимир  
2016 г.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Защита объектов интеллектуальной собственности» являются ознакомление аспирантов с самостоятельным правовым комплексом, обучение студентов правильному пониманию норм права интеллектуальной собственности, привитие студентам навыков толкования норм права интеллектуальной собственности, выработка у студентов навыков применения норм права интеллектуальной собственности к конкретным практическим ситуациям.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Защита объектов интеллектуальной собственности» относится к вариативной части образовательной программы аспирантуры. Изучение дисциплины базируется на успешном освоении дисциплины магистратуры «Правоведение».

Дисциплина «Защита объектов интеллектуальной собственности» необходима при выполнении кандидатской диссертации, для законодательного оформления объектов интеллектуальной собственности в процессе трудовой деятельности.

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

В процессе освоения данной дисциплины аспирант формирует следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**Знать:** современный уровень научных достижений (УК-1);

**Уметь:** генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач (УК-1);

**Владеть:** способностью к критическому анализу (УК-1).

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Год обучения	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРА	
1	Раздел 1 Основные понятия	2	2	4		10	Опрос
2	Раздел 2 Авторские права			4		10	Опрос
3	Раздел 3 Патентное право			4		10	Опрос
4	Раздел 4 Средства индивидуализации		2	4		10	Опрос
5	Раздел 5 Нетрадиционные объекты права			4		8	Опрос
	ИТОГО:		4	20		48	Зачет

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для закрепления пройденного материала аспирантам предлагаются деловые игры. Цель ролевых игр - имитация аспирантами реально профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах.

Кроме того, используемые методы — IT- это применение компьютеров для доступа к Интернет ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации.

Некоторые разделы курса изучаются с использованием опережающей самостоятельной работы: аспиранты получают задание на изучение нового материала до его изложения на практических занятиях.

Для оценки освоения теоретического материала аспирантами используются традиционные устные контрольные мероприятия.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТОВ**

### **Практические занятия.**

Раздел 1. Основные понятия объектов интеллектуальной собственности.

Раздел 2. Авторские права.

Понятие авторского права. Источники авторского права. Авторский договор. Защита авторских прав.

Раздел 3. Патентное право.

Патентный поиск. Оформление патентов. Заявка на изобретение.

Раздел 4. Средства индивидуализации.

Фирменное наименование, товарный знак, коммерческое обозначение. Примеры заявок на регистрацию товарного знака.

Раздел 5. Нетрадиционные объекты права.

Служебная и коммерческая тайна. Открытия. Защита нетрадиционных объектов права.

### **Вопросы к зачету**

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.

### **Самостоятельная работа аспирантов**

Самостоятельная работа аспирантов проводится в соответствии с тематическим планом курса. Аспирантам выдаются темы рефератов указанием источников информации.

Реферат по специальности - самостоятельное научное исследование по направлению, специальности (специализации), выполняемое аспирантом по заданию преподавателя кафедры и служащее углубленному познанию избранной темы. Научность исследования выражается в решении некоторой познавательной проблемы, соотнесении теоретических положений с фактами, систематичности изложения, оперировании современной специальной терминологией и т.д.

Реферат является одной из форм отчетности аспиранта по итогам обучения за соответствующий курс.

Аспирантам предоставляется право свободного выбора темы по согласованию с преподавателем списка тем реферата. Изменение темы реферата допускается по согласованию с преподавателем

### Темы

- Понятие интеллектуальной собственности.
- Принципы авторского права.
- Система авторского права.
- Принципы патентного права.
- Система патентного права.
- Система законодательства о средствах индивидуализации участников гражданского оборота.
- Понятие и признаки произведения науки, литературы и искусства.
- Классификация авторских произведений.
- Понятие и признаки полезной модели.
- Понятие и признаки промышленного образца.
- Признаки и структура фирменного наименования.
- Понятие и признаки товарного знака.

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

### **а). Основная литература**

- 1.Новоселова Л. А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с
- 2.Карпычев М. В. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деят...): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.:
- 3.Курегян, С.В. Интеллектуальная собственность: экономический аспект / С.В. Курегян. – Минск: Выш. шк., 2013. – 95

### **б). Дополнительная литература**

- 1.Орехов А. М. Орехов, А. М. Интеллектуальная собственность ученого: от закрытого общества - к открытому обществу [Электронный ресурс] / А. М. Орехов. - М.: Уникум-Центр, 2011. - 54 с
- 2.Щукин С. Г. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с
- 3.Нескоромных В. В. Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2014 - 318 с

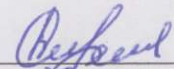
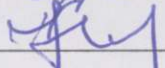
### **в). ПО и Интернет-ресурсы**

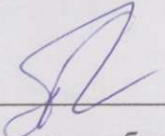
Windows 10  
Microsoft Office 2013  
<http://www.google.ru>  
<http://www.starsilan.ru>

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

При проведении учебного процесса используются мультимедийные средства; наборы слайдов и кинофильмы; мультимедийное оборудование.

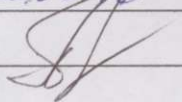
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 18.06.01 Химическая технология и направленности (профилю) подготовки - Технология и переработка полимеров и КОМПОЗИТОВ

Рабочую программу составил проф. каф. ХТ, д.т.н.  В.Ю. Чухланов  
Рецензент(ы) директор ОАО Технологии, к.т.н.  С.В. Новикова  
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТ  
протокол № 10 от 20.06.16 года.

Заведующий кафедрой ХТ  Ю.Т. Панов

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

Протокол № 10 от 20.06.16 года

Председатель комиссии  Ю.Т. Панов