

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 образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 02 » 09 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЗАЩИТА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки 18.04.01 «Химическая технология»
Профиль/программа подготовки «Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов»
Уровень высшего образования магистратура
Форма обучения очная

| Семестр | Трудоемкость зач. ед./ час. | Лекции, час. | Практич. за- нятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРС, час. | Форма промежуточной ат- тестации (экзамен/зачет/зачет с оцен- кой) |
|---------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|---|
| 2 | 2 /72 | | 36 | | 36 | Зачет |
| Итого | 2 /72 | | 36 | | 36 | Зачет |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: ознакомление с нормами права интеллектуальной собственности, которые определяют последующую специализацию выпускника и формируют содержание учебного плана подготовки магистра по направлению 18.04.01 "Химическая технология", профилю «Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов».

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 «Защита объектов интеллектуальной собственности» относится к базовой части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: правоведение.

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>ОК-2</i> | <i>частичное</i> | Знать законы РФ и зарубежья по патентному праву и интеллектуальной собственности; знать историю возникновения интеллектуального права. Уметь анализировать патентную информацию по тематике диссертации Владеть методами анализа патентной информации |
| <i>ОПК-5</i> | <i>частичное</i> | Знать объекты интеллектуальной собственности; Уметь оценить коммерческую составляющую патентной информации; Владеть методами и алгоритмами защиты объектов интеллектуальной собственности. |
| <i>ПК-2</i> | <i>частичное</i> | Знать характеристики объектов, основные алгоритмы защиты объектов интеллектуальной собственности Уметь обрабатывать и анализировать правовую и юридическую информацию; Владеть знаниями по нормативной документации по защите объектов интеллектуальной собственности |

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 час.

| № п/п | Наименование тем и/или разделов/тем 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, форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|----------------------------|--|---------|-----------------|--|----------------------|---------------------|-----|---|---|
| | | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | СРС | | |
| 1 | Раздел 1 Основные понятия и определения. Тема 1. История развития интеллектуальной собственности | 2 | 1-3 | | 6 | | 4 | 6/100 | |
| 2 | Раздел 2. Общие положения об интеллектуальной собственности. Тема 2. Интеллектуальная собственность: проблемные аспекты и пути решения. | 2 | 4 | | 2 | | 2 | 2/100 | |
| 3 | Тема 3. Классификация интеллектуального права. Исключительное право | 2 | 5,6 | | 4 | | 4 | 4/100 | Рейтинг-контроль № 1 |
| 4 | Раздел 3. Авторское право. Тема 4. Объекты и субъекты авторского права. | 2 | 7 | | 2 | | 2 | 2/100 | |
| 5 | Тема 5. Виды авторских прав. | 2 | 8,9 | | 4 | | 4 | 4/100 | |
| 6 | Раздел 4 Патентное право. Тема 6. Понятие патентного права. Объекты патентного права | 2 | 10 | | 2 | | 2 | 2/100 | |
| 7 | Тема 7. Субъекты патентного права | 2 | 11, 12 | | 4 | | 4 | 4/100 | Рейтинг-контроль № 2 |
| 8 | Тема 8. Оформление прав патентообладателя. Договоры о передачи прав патентообладателя | 2 | 13, 14 | | 4 | | 4 | 4/100 | |
| 9 | Тема 9. Защита прав патентообладателя | 2 | 15, 16 | | 4 | | 4 | 4/100 | |
| 10 | Раздел 5. Средства индивидуализации Тема 10. Права на средства индивидуализации | 2 | 17 | | 2 | | 2 | 2/100 | |
| 11 | Тема 11. Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну | 2 | 18 | | 2 | | 2 | 2/100 | Рейтинг-контроль № 3 |
| Всего за 2 семестр: | | | | | 36 | | 36 | 36/100 | Зачет |
| Наличие в дисциплине КП/КР | | - | | | | | | | |
| Итого по дисциплине | | | | | 36 | | 36 | 36/100 | Зачет |

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. История развития интеллектуальной собственности

Тема 1. История развития права интеллектуальной собственности.

Содержание темы: 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

Раздел 2. Общие положения об интеллектуальной собственности.

Тема 2. Интеллектуальная собственность: проблемные аспекты и пути решения.

Содержание темы: 1. Понятие интеллектуальной собственности. Всемирная организация интеллектуальной собственности. 2. Интеллектуальная собственность в России. 3. Интеллектуальная собственность и инновационная экономика.

Тема 3. Классификация интеллектуального права. Исключительное право

Содержание темы: 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.

Раздел 3. Авторское право.

Тема 4. Объекты и субъекты авторского права.

Содержание темы: 1. Объекты авторского права. 2. Субъекты права интеллектуальной собственности.

Тема 5. Виды авторских прав.

Содержание темы 1. Понятие и виды авторских прав. 2. Личные имущественные права авторов. 3. Имущественные права авторов. 4. Срок действия авторских прав.

Раздел 4. Патентное право.

Тема 6. Понятие патентного права. Объекты патентного права

Содержание темы: 1. Понятие патентного права и патентных прав. Объекты патентного права.

Тема 7. Субъекты патентного права

Содержание темы: 1. Субъекты патентных прав. 2. Представительство в патентном праве. 3. Патентные поверенные. 4. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Тема 8. Оформление прав патентообладателя. Договоры о передаче прав патентообладателя.

Содержание темы: 1. Содержание патентных прав. 2. Оформление патентных прав в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Договоры о передаче прав патентообладателя.

Тема 9. Защита прав патентообладателя.

Содержание темы: 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.

Раздел 5. Средства индивидуализации

Тема 10. Права на средства индивидуализации.

Содержание темы: 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.

Тема 11. Права на информационные ресурсы, служебную и коммерческую тайну.

Содержание темы: 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 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:

1. *Информационно-развивающие технологии* (темы 1-11).
2. *Развивающие проблемно-ориентированные технологии* (темы 1-11).
3. *Личностно-ориентированные технологии обучения* (темы 1-11).
4. *Метод выборочных ответов, исследовательский метод, анализ конкретных ситуаций (case-study)* (тема 1-11).
5. *Интерактивная лекция, опережающая самостоятельная работа, "мозговой штурм"*.

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

Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3).

Вопросы рейтинг-контроля 1

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 (звукозаписи, кино и т.п.).
9. Парижская конвенция.
10. Бернская конвенция.
11. Римская конвенция.
12. Всеобщая декларация прав человека.
13. Стокгольмская конвенция.
14. Объекты охраны промышленной собственности
15. Понятие интеллектуальной собственности.
16. Категории интеллектуальной собственности.
17. Субъективные и объективные виды интеллектуальной собственности .
18. Особенности интеллектуальных прав.
19. ВОПС. Ее цели и задачи.
20. Интеллектуальная собственность в России. Организации.
21. Направления инновационной деятельности. Инновационная политика и экономика России.

Вопросы рейтинг-контроля 2

1. Классификация интеллектуального права.
2. Понятие исключительного права.
3. Первоначальные интеллектуальные права.
4. Производные интеллектуальные права.
5. Интеллектуальная собственность и право собственности.
6. Содержание исключительного права.
7. Позитивный и негативный аспект исключительного права.
8. Право использования результата и право распоряжения.
9. Результаты интеллектуальной деятельности.
10. Возникновение исключительного права.
11. Первичные и вторичные производные права.
12. Передача исключительных прав.
13. Ограничение деятельности исключительного права.
14. Понятие авторского права.
15. Объекты авторского права.
16. Понятие права, смежного с авторским.
17. Патентное право.
18. Право, смежное с патентным.
19. Понятие субъектов авторского права и авторов.
20. В каких случаях возникают права работодателей и инвесторов.

Вопросы рейтинг-контроля 3

1. Понятие и виды авторских прав.
2. Личные имущественные права авторов.
3. Имущественные права авторов.
4. Срок действия авторских прав.
5. Правообладатели в отношении разработок, созданных при выполнении служебных обязанностей.
6. Договоры об использовании нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.
7. Вид лицензионных договоров.
8. Регистрация прав на объекты интеллектуальной собственности.
9. Защита прав и использование объектов интеллектуальной собственности

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.
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.

Виды самостоятельной работы студентов: изучение материала дисциплины по учебникам, монографиям, учебным пособиям (темы 1-11), 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 рефератов возможно опубликование статей в научных изданиях.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

| Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство | Год издания | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ | |
|--|-------------|---|---------------------------------------|
| | | Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО | Наличие в электронной библиотеке ВлГУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Основная литература | | | |
| 1. Интеллектуальная собственность / Под ред. Н. М. Коршунова . - М.: Норма, 2005.- 2005 г. | 2005 | 3 | |
| 2. Сергеев, Александр Петрович . Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2005 . | 2005 | 5 | |
| 3. Городов, Олег Александрович . Информационное право : учебник / О. А. Городов .— Москва : Проспект, 2008 .— 242 с. | 2008 | 2 | |
| Дополнительная литература | | | |
| 1. Городов, Олег Александрович . Патентное право : учебное пособие для вузов по специальности 021100 "Юриспруденция" / О. А. Городов .— Москва : Проспект, 2005 .— 541 с. | 2005 | 1 | |
| 2. Громов, Юрий Александрович . Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности : энциклопедический справочник / Ю. А. Громов .— М. : Экономика, 2003 .— 573 с. | 2003 | 1 | |
| 3. Гришаев, Сергей Павлович . Интеллектуальная собственность : учебное пособие / С. П. Гришаев .— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрист, 2009 .— 364 с. | 2009 | 1 | |

7.2. Периодические издания

- журнал «Право интеллектуальной собственности»;
- журнал «Интеллектуальная собственность»;
- журнал Российского права;
- журнал «Вопросы изобретательства»;
- журнал «Патенты и лицензии»;

7.3. Интернет-ресурсы

- сайты ведущих научных журналов по юриспруденции;
- электронные библиотечные системы библиотеки ВлГУ (бесплатный доступ через электронную библиотеку ВлГУ).

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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».

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: Windows 7 Microsoft Open License 62857078; MS Office 2010 Microsoft Open License 65902316.

Рабочую программу составил _____ д.т.н., профессор Христофорова И.А.

Рецензент
(представитель работодателя)

директор по
научно-технологическому развитию
ЗАО «Компания «СТЭС», к.т.н.
Лазарев Е.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ХТ
Протокол № 1 от 2.09.19 года
Заведующий кафедрой _____

Панов Ю.Т.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направле-
ния 18.04.01 «Химическая технология»

Протокол № 1 от 2.09.19 года

Председатель комиссии _____

Панов Ю.Т.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

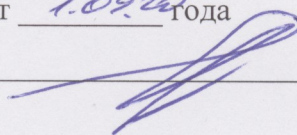
Заведующий кафедрой _____

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

Рабочая программа одобрена на 2020/21 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 1.09.20 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 _____

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 _____