

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(ФИЦ КНЦ РАН)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ

По дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 Правовая защита интеллектуальной собственности

\_\_\_\_\_ указываете цикл (раздел) ОП, к которому относится дисциплина, название дисциплины

для направления подготовки (специальности) 09.04.02 Информационные системы и технологии

\_\_\_\_\_ код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность программы (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений

\_\_\_\_\_ наименование профиля /специализаций/образовательной программы

Квалификация выпускника, уровень подготовки

магистр

\_\_\_\_\_ (указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО)

Апатиты

2020

## Лист согласования

1 Разработчик:

доцент  
должность

УАиМ

  
\_\_\_\_\_

подпись

А.В. Вицентий  
И.О. Фамилия

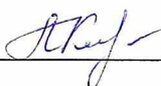
2 Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии управления аспирантуры и магистратуры 29 июня 2020 г., протокол № 02.

Председатель УМК УАиМ

29.06.2020

дата

подпись



Л.Д. Кириллова  
И.О.Фамилия

## Пояснительная записка

1. Методические указания составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по образовательной программе высшего образования – программе магистратуры по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Минобрнауки России № 917 от 19.09.2017.

2. **Цель дисциплины (модуля)** «Правовая защита интеллектуальной собственности» – сформировать компетенции обучающегося в области защиты интеллектуальной собственности, изобретательства в ускорении научно-технического прогресса.

### Задачи дисциплины:

- развить представление о современных проблемах правовой защиты интеллектуальной собственности;
- научиться критически анализировать ситуации, связанные с правовыми аспектами интеллектуальной собственности;
- получить представление о способах практической работы при взаимодействии с различными проявлениями интеллектуальной собственности на правовом уровне.

3. **Требования к уровню подготовки обучающегося** в рамках данной дисциплины.

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Правовая защита интеллектуальной собственности» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры), представленных в таблице 1.

**Таблица 1 – Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины «Правовая защита интеллектуальной собственности»**

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1.	ПК - 5	Способен анализировать и строить оценки и прогнозы в отношении процессов и объектов в профессиональной научной деятельности

4. **Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Правовая защита интеллектуальной собственности».**

Результаты формирования компетенций и обучения представлены в таблице 2.

**Таблица 2 – Планируемые результаты обучения**

№ п/п	Код компетенции	Компоненты компетенции, степень их реализации	Результаты обучения
1.	ПК - 5	Компоненты компетенции соотносятся с содержанием дисциплины и компетенция реализуется полностью	<b>Знать:</b> основные стандарты, средства и методы применения информационных систем и технологий в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.1).

			<p><b>Уметь:</b> с помощью информационных технологий проводить анализ, оценку и прогноз при решении задач в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.2).</p> <p><b>Владеть:</b> навыками планирования, организации и управления процессами решения задач с помощью подходящих информационных технологий и систем в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.3).</p>
--	--	--	---

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### **Основная:**

1. Право интеллектуальной собственности: учебное пособие / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, В.И. Липунов и др. ; ред. Н.Д. Эриашвили ; под ред. Н.М. Коршунова. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 327 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02119-5 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116633>
2. Защита интеллектуальной собственности : учебник / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В.В. Овчинников и др. ; под ред. И.К. Ларионова, М.А. Гуреевой, В.В. Овчинникова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 256 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02184-8 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842>

### **Дополнительная:**

3. Галатенко, В.А. Основы информационной безопасности: Курс лекций / В.А. Галатенко ; под ред. В.Б. Бетелина. – Изд. 3-е. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2006. – 208 с. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233063> (дата обращения: 02.12.2020). – ISBN 5-9556-0052-3. – Текст : электронный.
4. Право интеллектуальной собственности: учебное пособие / Н.Д. Эриашвили, Н.М. Коршунов, Ю.С. Харитонов и др. ; под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮнитиДана, 2015. - 271 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02649-7 // [Электронный ресурс] URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426636>
5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // Парламентская газета, № 214-215, 21.12.2006.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

### **1. Основные положения о правовой охране интеллектуальной собственности в России**

Вопросы для самоконтроля знаний:

1. Понятие «интеллектуальной собственности», «результатов интеллектуальной деятельности», «интеллектуальных прав». Соотношение вещных прав и интеллектуальных прав.
2. Понятие и источники права интеллектуальной собственности.
3. Понятие и система интеллектуальных прав. Классификация объектов интеллектуальной собственности.
4. Конституционные основы интеллектуальной собственности. Федеральное законодательство об интеллектуальной собственности.
5. Подзаконные акты в сфере интеллектуальной собственности.
6. Служебные объекты интеллектуальных прав.
7. Лицензионный договор: предмет, стороны, существенные условия, оплата. Виды лицензионных договоров. Открытая лицензия.
8. Договор отчуждения исключительного права: предмет, стороны, существенные условия.
9. Договор авторского заказа. Государственный и муниципальный контракт.
10. Общие положения об ответственности за нарушение интеллектуальных прав.
11. Гражданско-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
12. Уголовно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
13. Административно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
14. Юрисдикционная и неюрисдикционная защита интеллектуальных прав. Самозащита.

Рекомендуемая литература: [1], [2], [4], [5]

### **2. Правовая охрана произведений науки, литературы и искусства (авторское право)**

Вопросы для самоконтроля знаний:

1. Понятие авторского права в объективном и субъективном смысле. Принципы авторского права.
2. Презумпция авторства. Знак охраны авторских прав.
3. Факультативная регистрация объектов авторского права.
4. Понятие и классификация объектов авторского права.
5. Сложный объект и его правовая регламентация.
6. Общая характеристика субъектов авторского права.
7. Личные неимущественные права авторов: понятие, классификация и характеристика.
8. Исключительные и иные авторские права: понятие, классификация. Срок охраны авторских прав.
9. Свободное использование объектов авторского права: понятие и основания.

10. Охрана программ для ЭВМ.
11. Охрана авторских прав в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Договоры ДАП и ДИФ.

Рекомендуемая литература: [1], [2], [3], [4]

### **3. Права, смежные с авторскими (смежные права) и Правовая охрана секрета производства (ноу-хау)**

Вопросы для самоконтроля знаний:

1. Понятие и природа смежных прав. Законодательство о смежных правах. Римская конвенция 1961 г.
2. Права публикатора и «сиротские произведения».
3. Свободное использование объектов смежных прав.
4. Особенности охраны баз данных как объектов авторского права и смежных прав.
5. Коллективное управление авторскими и смежными правами: понятие и особенности. Организации, осуществляющие коллективное управление.
6. Понятие секрета производства (ноу-хау). Введение режима секрета производства на предприятии.
7. Соотношение секрета производства и коммерческой тайны. Информация, которая не подлежит охране
8. Право на единую технологию. Организатор единой технологии. Передача прав на единую технологию.

Рекомендуемая литература: [1], [2], [4], [5]

### **4. Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов (патентное право)**

Вопросы для самоконтроля знаний:

1. Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность.
2. Понятие и объекты патентного права. Парижская конвенция об охране промышленной собственности: причины принятия и основные положения
3. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
4. Изобретение как устройство, способ, вещество. Зависимые изобретения.
5. Понятие и условия патентоспособности полезной модели.
6. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
7. Общая характеристика субъектов патентного права.
8. Получение патента и его этапы. Структура формулы изобретения.

Рекомендуемая литература: [1], [2],[5]

### **5. Тенденции развития законодательства об интеллектуальной собственности**

Вопросы для самоконтроля знаний:

1. Применение технологии «blockchain» к систематизации результатов интеллектуальной деятельности.
2. Федеральные органы исполнительной власти по интеллектуальной собственности: правовой статус, система и сфера деятельности.
3. Особенности проведения формальной экспертизы и экспертизы по существу. Патентная чистота объекта. Патентный поиск
4. Личные неимущественные и исключительные права авторов и патентообладателей объектов промышленной собственности. Право послепользования и преждепользования.
5. Право на единую технологию. Организатор единой технологии. Передача прав на единую технологию.

Рекомендуемая литература: [1], [2], [3], [5].

#### **Общий список важных терминов и понятий для самостоятельной подготовки**

1. Понятие результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Система правовой охраны интеллектуальной собственности.
2. Отличие права собственности как вещного права от прав на результаты интеллектуальной деятельности.
3. Понятие, система и источники права интеллектуальной собственности.
4. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, её полномочия и структура.
5. Правовая охрана произведений литературы, науки и искусства.
6. Объекты авторского права. Сроки охраны объектов авторских прав.
7. Понятие автора и соавторы произведения.
8. Возникновение авторских прав.
9. Личные неимущественные права автора и их характеристика.
10. Исключительное право на произведение.
11. Право следования и право доступа.
12. Особенности наследования авторских прав.
13. Понятие и особенности охраны программ для ЭВМ.
14. Базы данных как объект авторского права.
15. Охрана авторских прав в сети Интернет.
16. Понятие и характеристика прав, смежных с авторскими.
17. Право изготовителей баз данных.
18. Права публикаторов.
19. Понятие патентного права, его объекты и их основные признаки.
20. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
21. Полезная модель. Понятие. Сходство и отличие от изобретения.
22. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
23. Права и обязанности патентообладателя. Ограничения прав патентообладателя.
24. Право преждепользования и послепользования. Правовые последствия восстановления действия патента.
25. Прекращение действия патента, основания, порядок.
26. Признание патента недействительным, основания, порядок.
27. Патентный поверенный и его основные функции.
28. Правовая охрана секретов производства (ноу-хау). Условия возникновения и сроки охраны. Защита нарушенных прав.
29. Договор об отчуждении исключительных прав: понятие и особенности.
30. Лицензионный договор в праве интеллектуальной собственности.

31. Понятие и особенности юридической ответственности за нарушение интеллектуальных прав.
32. Уголовно-правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности.
33. Административно-правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности.
34. Гражданско-правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности.
35. Защита интеллектуальных прав.

## **КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

Итоговый уровень знаний обучающихся, приобретенный при изучении дисциплины «Правовая защита интеллектуальной собственности», проверяется на экзамене.

Для проверки теоретической подготовки студентов по дисциплине, на экзамен выносятся следующие вопросы:

1. Понятие «интеллектуальной собственности», «результатов интеллектуальной деятельности», «интеллектуальных прав». Соотношение вещных прав и интеллектуальных прав.
2. Понятие и источники права интеллектуальной собственности.
3. Понятие и система интеллектуальных прав. Классификация объектов интеллектуальной собственности.
4. Конституционные основы интеллектуальной собственности. Федеральное законодательство об интеллектуальной собственности.
5. Подзаконные акты в сфере интеллектуальной собственности.
6. Служебные объекты интеллектуальных прав.
7. Лицензионный договор: предмет, стороны, существенные условия, оплата. Виды лицензионных договоров. Открытая лицензия.
8. Договор отчуждения исключительного права: предмет, стороны, существенные условия.
9. Договор авторского заказа. Государственный и муниципальный контракт.
10. Общие положения об ответственности за нарушение интеллектуальных прав.
11. Гражданско-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
12. Уголовно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
13. Административно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
14. Юрисдикционная и неюрисдикционная защита интеллектуальных прав. Самозащита.
15. Понятие авторского права в объективном и субъективном смысле. Принципы авторского права.
16. Презумпция авторства. Знак охраны авторских прав.
17. Факультативная регистрация объектов авторского права.
18. Понятие и классификация объектов авторского права.
19. Сложный объект и его правовая регламентация.
20. Общая характеристика субъектов авторского права.
21. Личные неимущественные права авторов: понятие, классификация и характеристика.
22. Исключительные и иные авторские права: понятие, классификация. Срок охраны авторских прав.
23. Свободное использование объектов авторского права: понятие и основания.

24. Охрана программ для ЭВМ.
25. Охрана авторских прав в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Договоры ДАП и ДИФ.
26. Понятие и природа смежных прав. Законодательство о смежных правах. Римская конвенция 1961 г.
27. Права публикатора и «сиротские произведения».
28. Свободное использование объектов смежных прав.
29. Особенности охраны баз данных как объектов авторского права и смежных прав.
30. Коллективное управление авторскими и смежными правами: понятие и особенности. Организации, осуществляющие коллективное управление.
31. Применение технологии «blockchain» к систематизации результатов интеллектуальной деятельности.
32. Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность.
33. Понятие и объекты патентного права. Парижская конвенция об охране промышленной собственности: причины приятия и основные положения
34. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
35. Изобретение как устройство, способ, вещество. Зависимые изобретения.
36. Понятие и условия патентоспособности полезной модели.
37. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
38. Общая характеристика субъектов патентного права.
39. Федеральные органы исполнительной власти по интеллектуальной собственности: правовой статус, система и сфера деятельности.
40. Получение патента и его этапы. Структура формулы изобретения.
41. Особенности проведения формальной экспертизы и экспертизы по существу. Патентная чистота объекта. Патентный поиск
42. Личные неимущественные и исключительные права авторов и патенообладателей объектов промышленной собственности. Право последующего использования и преждепользования.
43. Понятие секрета производства (ноу-хау). Введение режима секрета производства на предприятии.
44. Соотношение секрета производства и коммерческой тайны. Информация, которая не подлежит охране
45. Право на единую технологию. Организатор единой технологии. Передача прав на единую технологию.

Рекомендуемая литература: [1], [2], [3], [4], [5]