

**Ульяновский государственный университет
Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра инженерной физики**

Скаляух О.В.

Интеллектуальная собственность

**Методические указания
для самостоятельной работы аспирантов**

Ульяновск, 2022

*Печатается по решению Ученого совета ИФФВТ
Ульяновского государственного университета*

Скаляух, О.В.

С- Интеллектуальная собственность: Методические указания для самостоятельной работы аспирантов / О.В. Скаляух – Ульяновск: УлГУ, 2022. – 18 с.

Методическое пособие по дисциплине «Интеллектуальная собственность» предназначено в помощь аспирантам, обучающимся по всем научным специальностям, для самостоятельного изучения отдельных разделов курса. Методические указания включают в себя требования к результатам освоения дисциплины, тематический план дисциплины, список рекомендуемой литературы, контрольные вопросы к зачету.

© Скаляух О.В., 2022

© Ульяновский государственный университет, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины (модуля)
3. Список рекомендуемой литературы для самостоятельной работы аспирантов
4. Разделы дисциплин и виды учебных занятий
5. Тематический план дисциплины
6. Тематика семинарских и практических занятий
7. Контрольные вопросы по дисциплине (вопросы к зачету)
8. Методические указания к семинарским занятиям
9. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель:

Изучение и освоение дисциплины «Интеллектуальная собственность» направлено на формирование у аспирантов общенаучных представлений по актуальным, практически значимым вопросам и закрепление практических навыков работы в сфере создания, использования и защиты интеллектуальной собственности.

Задачи дисциплины:

- сформировать у аспирантов необходимые в научно-исследовательской работе понятия права интеллектуальной собственности, систему его источников и принципов;
- помочь освоить основные категории права интеллектуальной собственности (ИС);
- сориентировать молодых ученых в современных источниках права интеллектуальной собственности, показать их взаимосвязь;
- понять условия возникновения и основные принципы охраны прав авторов творческих произведений;
- расширить теоретические знания об особенностях использования объектов интеллектуальной деятельности в коммерческом обороте;
- сформировать навыки анализа и решения основных юридических проблем, в т.ч. юридических конфликтов, в области охраны результатов интеллектуальной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

(модуля)

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- фундаментальные понятия и категории права интеллектуальной собственности;

- современную проблематику отечественного и зарубежного интеллектуального права;

уметь:

- использовать приобретенные знания в научной деятельности, осуществлять теоретическое исследование проблем современного права интеллектуальной собственности;

- свободно использовать гражданско-правовую терминологию в сфере интеллектуальных прав;

- выявлять научные проблемы, формулировать задачи исследования и выбирать необходимые методы;

- самостоятельно решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности;

владеть:

- основными навыками гражданско-правового анализа;

- навыками практического использования правовой информации в сфере интеллектуальных прав;

- навыками самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности.

3. Список рекомендуемой литературы для самостоятельной работы аспирантов

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518963>
2. Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / П. Н. Бирюков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06046-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511201>

Дополнительная:

1. Позднякова, Е. А. Авторское право : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова. — 3-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13638-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511236>
2. Соснин, Э. А. Патентование : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09625-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517238>
3. Илякова, И. Е. Коммерческая тайна : учебное пособие для вузов / И. Е. Илякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14712-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520253>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ
Должность сотрудника НБ

/ БУРХАНОВА М.М.
ФИО


подпись

15.04.2022
дата

4. Разделы дисциплины и виды учебных занятий

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий		
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
		лекции	практические занятия, семинар	
1	2	3	4	5
Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности	19	2	2	15
Тема 2. Объекты авторского права	23	4	4	15
Тема 3.	23	4	4	15

Объекты патентного права				
Тема 4. Коммерческая тайна	23	4	4	15
Тема 5. Правовая защита объектов ИС	20	2	2	16
Итого	108	16	16	76

Изучение дисциплины предусматривает 16 часов лекционных и 16 часов семинарских занятий. 76 часов отведено на самостоятельное изучение дисциплины.

5. Тематический план дисциплины

Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности (ИС).

Понятие интеллектуальной собственности. Система правовой охраны интеллектуальной собственности. Понятие исключительного права.

Распоряжение исключительным правом. Защита интеллектуальных прав.

Тема 2. Объекты авторского права.

Понятие авторского права. Объекты авторского права. Авторское право составителей сборников. Неимущественные и имущественные права автора. Авторский договор. Смежные права. Коллективное управление имущественными правами. Защита авторских и смежных прав.

Тема 3. Объекты патентного права.

Понятие патентного права. Условия патентоспособности изобретения.

Условия патентоспособности полезной модели. Условия патентоспособности промышленного образца. Авторы и патентообладатели. Получение патента.

Тема 4. Коммерческая тайна.

Понятие коммерческой тайны. Критерии охраноспособности коммерческой тайны. Правообладатели коммерческой тайны. Защита права на коммерческую тайну. Пресечение недобросовестной конкуренции.

Тема 5. Правовая защита объектов ИС.

Общие положения. Срок действия авторского и патентного права. Регистрация программ для ЭВМ и БД. Патентование объектов интеллектуальной собственности (ОИС). Защита прав на ОИС.

6. Тематика семинарских и практических занятий

Тема 1. Общие положения об интеллектуальной собственности (ИС).

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Система правовой охраны интеллектуальной собственности.
3. Понятие исключительного права.
4. Распоряжение исключительным правом.
5. Защита интеллектуальных прав.

Тема 2. Объекты авторского права.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие авторского права.
2. Объекты авторского права.
3. Авторское право составителей сборников.
4. Неимущественные и имущественные права автора.
5. Авторский договор.
6. Смежные права.
7. Коллективное управление имущественными правами.
8. Защита авторских и смежных прав.

Тема 3. Объекты патентного права.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие патентного права.
2. Условия патентоспособности изобретения.
3. Условия патентоспособности полезной модели.
4. Условия патентоспособности промышленного образца.
5. Авторы и патентообладатели.
6. Получение патента.

Тема 4. Коммерческая тайна.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие коммерческой тайны.
2. Критерии охраноспособности коммерческой тайны.
3. Правообладатели коммерческой тайны.
4. Защита права на коммерческую тайну.
5. Пресечение недобросовестной конкуренции.

Тема 5. Правовая защита объектов ИС.

Вопросы для обсуждения:

1. Общие положения.
2. Срок действия авторского и патентного права.
3. Регистрация программ для ЭВМ и БД.
4. Патентование объектов интеллектуальной собственности (ОИС).
5. Защита прав на ОИС.

7. Контрольные вопросы по дисциплине (вопросы к зачету)

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Система правовой охраны интеллектуальной собственности.
3. Понятие исключительного права.
4. Распоряжение исключительным правом.
5. Защита интеллектуальных прав.

6. Понятие авторского права.
7. Объекты авторского права.
8. Авторское право составителей сборников.
9. Неимущественные и имущественные права автора.
10. Авторский договор.
11. Смежные права.
12. Коллективное управление имущественными правами.
13. Защита авторских и смежных прав.
14. Понятие патентного права.
15. Условия патентоспособности изобретения.
16. Условия патентоспособности полезной модели.
17. Условия патентоспособности промышленного образца.
18. Авторы и патентообладатели.
19. Получение патента.
20. Понятие коммерческой тайны.
21. Критерии охраноспособности коммерческой тайны.
22. Правообладатели коммерческой тайны.
23. Защита права на коммерческую тайну.
24. Пресечение недобросовестной конкуренции.
25. Срок действия авторского и патентного права.
26. Регистрация программ для ЭВМ и БД.
27. Патентование объектов интеллектуальной собственности (ОИС).
28. Защита прав на ОИС.
29. Понятие лицензионной операции.
30. Передача ОИС по лицензионному договору

8. Методические указания к семинарским занятиям

Семинар – форма занятия, обеспечивающая создание аспирантами личных образовательных продуктов в ходе коллективно-групповой коммуникации. Семинары отличаются от других видов занятий повышенной

активностью и самостоятельностью обучающихся, возможностью проявления их способностей к организации деятельности. По способу и характеру проведения различают вводные, обзорные, самоорганизующие, поисковые, индивидуальные и групповые семинары, семинары проекты, семинары по решению задач, круглые столы, «мозговые штурмы», семинары деловые игры и др. Для эффективного участия в семинаре подготовку к нему рекомендуется вести в следующей последовательности.

- необходимо ознакомиться с содержанием очередной темы по программе;
- используя рекомендуемую литературу и конспекты лекций, следует изучить все положения данной темы и ответить на проблемные вопросы;
- при изучении литературы необходимо делать краткие выписки, что способствует лучшему усвоению материала и облегчает его использование в ходе семинара.

Требования к качеству подготовки аспирантов к практическим (семинарским) занятиям:

1. Подготовка к практическим (семинарским) занятиям является обязательной частью работы аспиранта и производится по всем вопросам темы, указанным в плане занятия, а не выборочно по отдельным вопросам. Сплошная подготовка способствует полноценному освоению темы и эффективной работе практического (семинарского) занятия.

2. Работа аспиранта на практическом (семинарском) занятии предполагает его высокую активность и соответствие следующим требованиям при публичном выступлении:

а) свободное устное воспроизведение подготовленного выступления по вопросам с использованием мини-конспектов в качестве вспомогательного средства;

б) готовность и умение отвечать на вопросы и делать выводы из сказанного;

- в) владение терминологией курса «Интеллектуальная собственность»;
- г) временной регламент выступления 7-10 минут.

3. После завершения изучения курса аспирант должен владеть основными концепциями курса и использовать их для обсуждения вопросов дисциплины «Интеллектуальная собственность».

9. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов

Внеаудиторная самостоятельная работа аспирантов (далее СРА) – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа аспирантов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Цель СРА - осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, развивать основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Целью СРА по дисциплине «Интеллектуальная собственность» является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками решения задач и теоретическим материалом по данной дисциплине. СРА способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению различных проблем. Объем СРА определяется учебным планом программы аспирантуры. СРА является обязательной для каждого аспиранта.

Для успешной организации СРА необходимы следующие условия:

- готовность аспирантов к самостоятельной работе по данной дисциплине и высокая мотивация к получению знаний;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
- регулярный контроль качества выполненной самостоятельной работы

(проверяет преподаватель на коллоквиумах);

- консультационная помощь преподавателя.

При изучении дисциплины организация СРА должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

1. Внеаудиторная самостоятельная работа;
2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа.