

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУК

(ГФИ ВНЦ РАН)



«УТВЕРЖДАЮ»

ВРИО директора ГФИ ВНЦ РАН

к.г.н. *Бурдзиева* О.Г. Бурдзиева

«*22*» *июня* 2015 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Рекомендуется для направления подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению
05.06.01 Науки о земле

Направленность «Геоэкология (геолого-минералогические,
географические, технические науки)»

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины

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

1.2. 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. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Место и роль дисциплины «Интеллектуальная собственность» в системе подготовки аспирантов определяется на современном этапе ярко выраженной значимостью развития институтов гражданского общества и инновационной промышленности, необходимостью решения практических проблем и вопросов в сфере правового регулирования творческой деятельности и инноваций, коммерциализации интеллектуальных результатов.

Изучение дисциплины позволяет глубоко овладеть знаниями о предмете дисциплины, использовать их для патентования полученных при написании диссертационного исследования результатов интеллектуальной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» направлен на формирование следующей компетенции:

- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой в области наук о Земле, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования, представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде отчета, статьи или доклада (ПК-1);

1	Общие положения об интеллектуальной собственности	2	1	4	1		8	Собеседование
2	Объекты авторского права	2	2-3	6	2		12	Собеседование
3	Объекты патентного права	2	4	2	2		12	Собеседование
4	Коммерческая тайна	2	5	8	2		14	Собеседование
5	Правовая защита объектов ИС. Лицензионные операции	2	6	10	3		20	Собеседование, реферат
Итого: 3 З.Е. или 108 часа				30	12		66	

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Содержание дисциплины
1	Общие положения об интеллектуальной собственности (ИС)	1.1. Понятие интеллектуальной собственности 1.2. Система правовой охраны интеллектуальной собственности 1.3. Понятие исключительного права 1.4. Распоряжение исключительным правом 1.5. Защита интеллектуальных прав
2	Объекты авторского права	2.1. Понятие авторского права 2.2. Объекты авторского права 2.3. Авторское право составителей сборников 2.4. Неимущественные и имущественные права автора 2.5. Авторский договор 2.6. Смежные права 2.7. Коллективное управление имущественными правами 2.8. Защита авторских и смежных прав
3	Объекты патентного права	3.1. Понятие патентного права 3.2. Условия патентоспособности изобретения 3.3. Условия патентоспособности полезной модели 3.4. Условия патентоспособности промышленного образца 3.5. Авторы и патентообладатели 3.6. Получение патента
4	Коммерческая тайна	4.1. Понятие коммерческой тайны 4.2. Критерии охраноспособности коммерческой тайны 4.3. Правообладатели коммерческой тайны 4.4. Защита права на коммерческую тайну 4.5. Пресечение недобросовестной конкуренции
5	Правовая защита объектов ИС. Лицензионные операции	5.1. Общие положения 5.2. Срок действия авторского и патентного права 5.3. Регистрация программ для ЭВМ и БД 5.4. Патентование объектов интеллектуальной собственности (ОИС) 5.5. Защита прав на ОИС 5.6. Понятие лицензионной операции 5.7. Передача ОИС по лицензионному договору

4.1 Лабораторный практикум – не предусмотрен

4.2 Практические занятия (семинары) - не предусмотрены

5. Рекомендуемые образовательные технологии

При реализации программы дисциплины «Интеллектуальная собственность» используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий занятия проводятся в виде лекций и семинаров с использованием ПК и компьютерного проектора, самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателя (консультации и помощь в подготовке к контрольным работам) и индивидуальную работу студента в библиотеке ГФИ ВЦ РАН и других библиотеках.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Внеаудиторная самостоятельная работа аспирантов включает следующие виды деятельности:

- конспектирование и реферирование первоисточников и другой научно-исследовательской литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- изучение учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку;

6.1 Темы и вопросы самостоятельной работы

1. Введение в интеллектуальную собственность
 - 1.1 Основные типы ИС.
 - 1.2 Патенты.
 - 1.3 Авторские права.
 - 1.4 Законодательство в области ИС.
2. Патенты
 - 2.1 Типы патентов и охрана объектов ИС
 - 2.2 Что такое патент
 - 2.3 Объекты изобретений
 - 2.4 Условия патентоспособности
 - 2.5 Понимание основных факторов при написании патента
 - 2.6 Комплект документов для получения патента
 - 2.7 Процедура получения патента
 - 2.8 Структура описания
3. Авторские и смежные права
 - 3.1 Объекты ИС, защищаемые авторским правом
 - 3.2 Виды произведений, охраняемые авторским правом
 - 3.3 Авторское и патентное право
 - 3.4 Программы для ЭВМ как объект авторского права

3.5 Регистрация программ для ЭВМ и баз данных в РФ

3.6 Административная и уголовная ответственность за нарушение авторских прав

3.7 Рекомендации по использованию авторского права для охраны произведения

Все темы программы с разной степенью углубленного изучения должны рассматриваться на лекционных и лабораторных занятиях. Но для получения глубоких и прочных знаний, твердых навыков и умений, необходима систематическая самостоятельная работа слушателя. Самостоятельная работа слушателей предназначена для внеаудиторной работы по закреплению теоретического курса и практических навыков дисциплины, по изучению дополнительных разделов дисциплины.

5.2. Вопросы проведения текущего контроля

1. Что относят к объектам интеллектуальной собственности?
2. Каким образом осуществляется классификация РИД?
3. Какие существуют способы правовой охраны разработок?
4. Какие преимущества дает запатентованное техническое решение по сравнению с не запатентованным при его использовании?
5. Что такое патент?
6. Что можно запатентовать?
7. Какие объекты охраняются в качестве изобретения, полезной модели в РФ?
8. Какими критериями патентоспособности характеризуется изобретение и полезная модель?
9. Какие решения охраняются в качестве промышленного образца?
10. Какими критериями патентоспособности характеризуется промышленный образец?
11. На какие решения нельзя получить патент?
12. Опишите процедуру получения патента в РФ.
13. Назовите субъектов патента.
14. Какие документы включает пакет заявочных материалов на изобретение, подаваемый в Патентное ведомство РФ?
15. Из каких разделов состоит описание изобретения?
16. Какие преимущества дает патент его владельцу?
17. Сколько лет действует авторское право?
18. Кто признается автором произведения?
19. Принадлежит ли авторское право тому, кто владеет экземпляром произведения?
20. Может ли автор отказаться от права авторства?
21. Что включают в себя исключительные права на произведение?
22. Кто может быть владельцем исключительных прав на произведение?
23. Можно ли отчуждать исключительные права на произведение?
24. Что происходит с личными неимущественными правами при передаче исключительных прав на произведение?
25. К какому виду прав относится право на публичный показ, прокат или публичное исполнение произведения?
26. Какие произведения охраняются авторским правом?
27. Требуется ли какая-либо регистрация авторских прав?

28. Охраняется ли авторским правом программы для ЭВМ и базы данных?
29. Какой государственный орган регистрирует программы для ЭВМ и Базы данных?

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

1. Кодексы РФ, "Гражданский кодекс РФ - часть четвертая", С изменениями, внесенными: Федеральным законом от 1 декабря 2007 года N 318-ФЗ (Российская газета, N 272, 05.12.2007); Федеральным законом от 30 июня 2008 года N 104-ФЗ (Российская газета, N 141, 03.07.2008); Федеральным законом от 8 ноября 2008 года N 201-ФЗ (Российская газета, N 232, 11.11.2008)
2. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 327)
3. Право интеллектуальной собственности: учеб. / И. А. Близнец, Э.П. Гаврилов, О.В. Добрынин [и др.]; под ред. И. А. Близнеца.- М. Проспект, 2010.
4. Сергеев А. П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Учебник. Проспект. М. 2 009.
5. Судариков С. А. Право интеллектуальной собственности : учеб.-М : ТК Велби, Изд-во Проспект. 2009.
6. Мерзликина Р. А. Право интеллектуальной собственности : учеб.-М : Финансы и статистика, 2008.
7. Гражданское право ч. 3 Учебник под ред . Сергеева А. П., Толстого Ю. К. Проспект. М. 2009.
8. В. В. Белов, Г. В. Виталиев, Г. М. Денисов. Интеллектуальная собственность. Законодательство и практика его применения. М. Юрист. 2005.
9. Калятин В. О. Интеллектуальная собственность (Исключительные права). Учебник для вузов. - М. Издательство НОРМА. М. 2 006.
10. Пиленко А. А. Право изобретателя. М. : "Статут", 2 001. (Классика российской цивилистики).

8.2. Дополнительная литература

1. Бромберг Г. В. Интеллектуальная собственность. Основной курс. Учеб.пос. М. – «Приор-издат», 2006.
2. Интеллектуальная собственность (исключительные права) : Учебное пособие /Под ред. Н.М.Коршунова.- М. : Эксмо, 2006. (Российское юридическое образование).
3. Гришаев С. П. Интеллектуальная собственность / Учеб. пос. –М. Юрист. 2009
4. Городов О. А. Патентное право : учеб. пособие. М. : ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005.
5. Интеллектуальная собственность.:Словарь-справочник.М.Инфра-М.1995.

6. Интеллектуальная собственность.:Сборник типовых договоров.М. Инфра-М.1995.
7. Зенин И. А. Комментарий к Части 4 ГК РФ. - М. 2009.
8. Л.Борохович, А. Монастырская, М. Трохова. Ваша интеллектуальная собственность. СПб. Питер. 2 001. -416 с. Серия “Закон и практика”.
9. Хохлов В. А. Авторское право : Законодательство, теория, практика.-М.: Издательский дом «Городец», 2008.

8.3. Интернет-ресурсы

1. <http://www1.fips.ru/>
2. <http://www.rupatent.ru/>
3. <http://www.copyright.ru/>
4. <http://www.icknowledgecenter.com;>
5. <http://www.les-russia.org;>
6. <http://www.oecd.org.>
7. [http// www.library.ru](http://www.library.ru) - Межрегиональная ассоциация деловых библиотек
8. <http://www.glossary.ru/> - служба тематических толковых словарей
9. <http://grebennikon.ru> - электронная библиотека журналов Издательского дома
10. <http://www.techno.ru> - списки ссылок на библиотеки мира
11. [http// web. ido.ru](http://web.ido.ru) - сетевая электронная библиотека