Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор Наминистерство науки и высшего образования российской федерации

Уникальный программный ключ: 236bcc3 ФЕДЕР АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Интеллектуальная собственность»

Направление подготовки

05.06.01 Науки о Земле

Профиль

«Геодезия»

Квалификация

Исследователь. Преподаватель – исследователь

1. Цель и задачи дисциплины

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

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 основной профессиональной 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 следующих компетенций:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

-способностью проводить геодезическое обеспечение геодинамического мониторинга состояния окружающей среды, в первую очередь, опасных процессов и явлений, способствующих возникновению кризисных ситуаций (ПК-7);

В результате освоения дисциплины «Интеллектуальная собственность» аспирант должен

Знать:

- фундаментальные понятия и категории права интеллектуальной собственности;

- современную проблематику отечественного и зарубежного интеллектуального права.

Уметь:

- свободно использовать гражданско-правовую терминологию в сфере интеллектуальных прав;
- использовать приобретенные знания в научной деятельности, осуществлять теоретическое исследование проблем современного права интеллектуальной собственности;
- 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.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего		Семестры	
		часов		4	4
		ОФО	3ФО	ОФО	3ФО
Аудиторные занятия (всего)		20/0,5	20/0,5	20/0,5	20/0,5
В том числе:					
Лекции		20/0,5	20/0,5	20/0,5	20/0,5
Практические занятия		-	-	-	-
Семинары		-	-	-	-
Самостоятельная работа		52/1,4	52/1,4	52/1,4	52/1,4
В том числе:					
подготовка к обсуждению вопросов по теме занятия		22/0,5	22/0,5	22/0,5	22/0,5
подготовка доклада		6/0,16	6/0,16	6/0,16	6/0,16
написание эссе		-	-	-	-
написание реферата		10/0,27	10/0,27	10/0,27	10/0,27
участие в научных конференциях.		6/0,16	6/0,16	6/0,16	6/0,16
Подготовка к практич. занят.		-	-	-	-
Подготовка к зачету		8/0,22	8/0,22	8/0,22	8/0,22
Вид промежут. аттестации		опрос	опрос	опрос	опрос
Вид отчетности		зачет	зачет	зачет	зачет
Of mag Thyloomeogra Hanna The	Всего в ч.	72/2	72/2	72/2	72/2
Общая трудоемкость дисциплины	Всего в з/е	2	2	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Лекц. ОФО	Практ. ОФО	Лекц. ЗФО	Практ. ЗФО	Всего часов ОФО	Всего часов 3ФО
1	Общие положения об интеллектуальной собственности	4	-	4	-	4	4
2	Объекты авторского права	2	-	2	-	2	2
3	Объекты патентного права	4	-	4	-	4	4
4	Коммерческая тайна	4	-	4	-	4	4
5	Правовая защита объектов ИС. Лицензионные операции	6	-	6	-	6	6

5.2. Содержание разделов дисциплины

Таблица 3

№ 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	
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	

		5.1. Общие положения
		5.2. Срок действия авторского и патентного права
	Правовая защита	5.3. Регистрация программ для ЭВМ и БД
5	объектов ИС.	5.4. Патентование объектов интеллектуальной
3	Лицензионные	собственности (ОИС)
	операции	5.5. Защита прав на ОИС
		5.6. Понятие лицензионной операции
		5.7. Передача ОИС по лицензионному договору

5.3. Лабораторные занятия-не предусмотрены

5.4. Практические занятия (семинары) - не предусмотрены

6. Самостоятельная работа аспирантов по дисциплине

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;

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.

7. Оценочные средства

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?

Вопросы, выносимые на экзамен

- 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. Общие положения
- 26. Срок действия авторского и патентного права
- 27. Регистрация программ для ЭВМ и БД
- 28. Патентование объектов интеллектуальной собственности (ОИС)
- 29. Защита прав на ОИС
- 30. Понятие лицензионной операции
- 31. Передача ОИС по лицензионному договору

Образец билета к экзамену

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

Билет №

на экзамен аспирантов группы_____ по дисциплине «Интеллектуальная собственность»

- 1. Понятие интеллектуальной собственности
- 2. Условия патентоспособности полезной модели
- 3. Передача ОИС по лицензионному договору

Зав. кафедрой «ТСП», д.т.н., проф. _____ С.-А. Ю. Муртазаев

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

- 1. Курегян С.В. Интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: экономический аспект/ Курегян С.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24057.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Интеллектуальная собственность и реклама [Электронный ресурс]: актуальные вопросы, административная и судебная практика/ Е. Тиллинг [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 186 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43617.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Интеллектуальная собственность. Правовые и социально-экономические аспекты [Электронный ресурс]: материалы Третьей всероссийской научно-практической конференции/ Г.Н. Москалевич [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2016.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72853.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Мордасов Д.М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры направлений 22.03.01, 22.04.01 (150100), 11.03.04 (210100), 15.03.06 (221000)/ Мордасов Д.М., Мордасов М.М.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63898.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Право интеллектуальной собственности: учеб. / И. А. Близнец, Э.П. Гаврилов, О.В. Добрынин [и др.]; под ред. И. А. Близнеца.- М. Проспект, 2010.

Дополнительная литература

- 1. Гришаев С. П. Интеллектуальная собственность / Учеб. пос. –М. Юрист. 2009
- 2. Интеллектуальная собственность.:Словарь-справочник.М.Инфра-М.1995.
- 3. Зенин И. А. Комментарий к Части 4 ГК РФ. М. 2009.
- 4. Л.Борохович, А. Монастырская, М. Трохова. Ваша интеллектуальная собственность. СпБ. Питер. 2 001. -416 с. Серия "Закон и практика".

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 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 сетевая электронная библиотека

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекции по дисциплине читаются в учебных аудиториях корпуса ГГНТУ

Аспиранты полностью обеспечены учебными и методическими материалами, разработанными для организации их обучения и контроля его результатов.

Программа составлена в соответствии с утвержденными ФГОС и учебными планами основной профессиональной образовательной программы высшего образования — подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре.

РАЗРАБОТЧИК:

к.т.н., доцент каф. «ТСП»



<u>/Алиев С.А./</u>

СОГЛАСОВАНО:

Директор ДУМР

Начальник ОПКВК

Зав. кафедрой «ТСП», д.т.н., проф.

Зав. каф. «ГЗК», д.т.н., доцент

/Магомаева М.А./

/Ахмадова З.Р./

/ Муртазаев С.-А. Ю./

/Гайрабеков И.Г./