

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М. Д. Миллионщикова**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Интеллектуальная собственность»

Направление подготовки:

21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Профиль подготовки

«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель – исследователь.

1. Цели и задачи 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 уровню подготовки аспиранта, завершившего изучение данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Интеллектуальная собственность» направлен на формирование следующих универсальных компетенций:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- готовностью докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной научной работы (ОПК-3)

В результате освоения дисциплины «Интеллектуальная собственность» 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.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	
		ОФО	ЗФО
4 семестр			
Контактная работа (всего)		20/0,55	20/0,55
В том числе:			
Лекции		20/0,55	20/0,55
Практические занятия		-	-
Семинары		-	-
Самостоятельная работа		52/1,44	52/1,44
В том числе:			
<i>подготовка к обсуждению вопросов по темам для самостоятельного изучения</i>		20/0,55	20/0,55
Подготовка к экзамену		32/0,88	32/0,88
Вид отчетности		экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	Всего в ч./з/е	72/2	72/2

5. Содержание дисциплины**5.1. Разделы дисциплины и виды занятий**

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Лекц. ОФО	Лекц. ЗФО	Всего часов ОФО	Всего часов ЗФО
1	Общие положения об интеллектуальной собственности	4	4	4	4
2	Объекты авторского права	4	4	4	4
3	Объекты патентного права	4	4	4	4

4	Коммерческая тайна	4	4	4	4
5	Правовая защита объектов ИС	4	4	4	4
Итого		20	20	20	20

5.2. Лекционные занятия

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 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	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

5.3. Лабораторный практикум – не предусмотрен

5.4. Практические занятия (семинары) - не предусмотрены

6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа аспиранта предназначена для внеаудиторной работы по закреплению теоретического материала курса и развитие практических навыков и умений дисциплины и направлена на углубленное изучение данного курса и дополнительных разделов дисциплины.

6.1. Темы для самостоятельного изучения

1. Введение в интеллектуальную собственность
2. Патенты
3. Авторские и смежные права

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов

1. Халецкая Т.М. Основы управления интеллектуальной собственностью [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Халецкая Т.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28179.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Авторское право. Права, смежные с авторскими [Электронный ресурс]: постатейный комментарий к главам 69–71/ Б.М. Гонгалов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2014.— 510 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29137.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Авторские и смежные с ними права [Электронный ресурс]: постатейный комментарий глав 70 и 71 Гражданского кодекса Российской Федерации/ М.Я. Кириллова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2010.— 480 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29107.html>.— ЭБС «IPRbooks»

7. Оценочные средства

В качестве оценочных средств используются средства текущего контроля в виде вопросов по темам разделов дисциплины, выносимые на экзамен.

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. 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. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения [Электронный ресурс]: учебник/ Е.В. Бадулина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2017.— 512 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72391.html> — ЭБС «IPRbooks»
2. Свечникова И.В. Авторское право. 3-е изд. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свечникова И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5961.html> — ЭБС «IPRbooks»
3. Коршунов Н.М. Патентное право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коршунов Н.М., Эриашвили Н.Д., Харитоновна Ю.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10541.html> — ЭБС «IPRbooks»
4. Кришталюк А.Н. Конфиденциальное делопроизводство и защита коммерческой тайны [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кришталюк А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2014.— 199 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33427.html> — ЭБС «IPRbooks»
5. Смирнова О.В. Правовая охрана и использование объектов промышленной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова О.В., Кашуба О.М.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013.— 89 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18261.html> — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

1. Корнеев В.А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав [Электронный ресурс]/ Корнеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2010.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29037.html> — ЭБС «IPRbooks»
2. Административная и уголовная ответственность за посягательства на интеллектуальную собственность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М. Абрамов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская таможенная академия, 2014.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69677.html> — ЭБС «IPRbooks»

Интернет-ресурсы

1. СПС Консультант Плюс - <http://www.consultant.ru>
2. Электронно-библиотечная система IPRbooks: <http://iprbookshop.ru>
3. Информационно-правовой портал - <http://www.garant.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекции по дисциплине читаются в учебных аудиториях главного корпуса ГГНТУ.

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

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) могут быть использованы средства создания мультимедийных приложений - мультимедиа проектов (например, программа для создания мультимедиа презентаций «Microsoft Power Point»), наборы слайдов.

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.

Программа рекомендована на заседании кафедры «Технология строительного производства» от «29» августа 2020 г., протокол № 1

Составитель:

К.т.н., доцент кафедры
«Технология строительного производства»

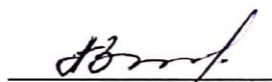
 /Алиев С.А./

СОГЛАСОВАНО:

Директор ДУМР, к.ф-м.н., доцент

 /Магомаева М.А./


Начальник ОПКВК

 /Ахмадова З.Р./

Заведующий выпускающей кафедрой «Бурение, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» («БРЭНГМ») к.т.н., доцент

 /Халадов А.Ш./

Заведующий кафедрой «Технология строительного производства»
д.т.н., профессор

 /Муртазаев С.-А.Ю