

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Марсел Шаварши
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.11.2025 16:06:55
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
И.Г. Гайрабеков
_____ 2020__ г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки
21.04.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Направленность (профиль)

«КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ»

Квалификация

МАГИСТР

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» является получение основных сведений о правовом регулировании инновационной деятельности в Российской Федерации и субъектах Российской Федерации, способах охраны объектов интеллектуальной собственности, правовых средствах передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации.

2. Место учебной дисциплины в структуре магистерской программы:

Дисциплина правовое обеспечение инновационной деятельности относится к профессиональному циклу, к его вариативной части и обеспечивает логическую взаимосвязь между гуманитарными дисциплинами (правоведение, экономика) и дисциплинами профессионального цикла (землеустройство, правовое обеспечение землеустройства и кадастров, землеустроительное проектирование, и т.д.).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции магистранта, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- способностью разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии (ПК-2);
- способностью использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- программно-целевые методы решения научных проблем .
- фундаментальные законы общества и основные законы в области регулирования земельно-имущественных отношений, землеустройства, природопользования, оценки земель, кадастра недвижимости, методы принятия решений по территориальному планированию и организации использования земельных ресурсов .

Уметь:

- оценить эффективность результаты научной деятельности
- применять полученные знания в производственной деятельности по регулированию отношений, возникающих в процессе этой деятельности

Владеть:

- базовыми институтами, основными методами и приемами правового регулирования инновационной деятельности

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов/ зач.ед.		Семестры	
		ОФО	ЗФО (ОЗФО)	3	3
				ОФО	ЗФО (ОЗФО)
Контактная работа (всего)		44/1,22	30/0,83	44/1,22	30/0,83
В том числе:					
Лекции		22/0,61	10/0,27	22/0,61	10/0,27
Практические занятия		22/0,61	20\0,55	22/0,61	20\0,55
Семинары					
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа (всего)		100/3,77	114/3,16	100/3,77	114/3,16
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Расчетно-графические работы					
ИТР					
Рефераты		10/0,27	10/0,27	10/0,27	10/0,27
Доклады		10/0,27	10/0,27	10/0,27	10/0,27
Презентации					
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>					
Работа с первоисточниками, с методической литературы		30/0,83	34/0,94	30/0,83	34/0,94
Подготовка к практическим занятиям		20/0,55	20/0,55	20/0,55	20/0,55
Подготовка к зачету		30/0,83	30/0,83	30/0,83	30/0,83
Подготовка к экзамену					
Вид отчетности		зачёт	зачёт	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	144	144	144	144
	ВСЕГО в зач. единицах	4	4	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционных занятий	Часы лабораторных занятий	Часы практических (семинарских) занятий	Всего часов
3 семестр					
1	Общие положения об инновационной деятельности	4	-	4	8

2	Государственная научно-Техническая политика. Государственная поддержка науки и инновационной деятельности.	4	-	4	8
3	Интеллектуальная собственность в инновационной сфере.	4	-	4	8
4	Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно технической деятельности.	4	-	2	6
5	Договорные формы инновационной деятельности	2		4	6
6	Правовые средства передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации	4	-	4	8
	Всего	22		22	44

5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Общие положения об инновационной деятельности	Понятие и виды инноваций, цели и основные предпосылки их возникновения. Понятие и признаки инновационной деятельности, субъекты инновационной деятельности. Инновационная деятельность как предмет правового регулирования. Характеристика нормативно-правового регулирования инновационной деятельности, место инновационного законодательства в системе законодательства Российской Федерации. Основные проблемы правового регулирования инновационной деятельности в России.
2.	Государственная научно-техническая политика. Государственная поддержка науки инновационной деятельности.	Государственное регулирование экономики и инновационных процессов. Формы государственной поддержки инновационной деятельности. Государственная научно-техническая программа. Основные функции государственных органов в инновационной сфере. Поддержка и развитие системы внебюджетных и венчурных фондов. Государственная поддержка

		развития инновационного предпринимательства. Государственные заказы и современные контрактные системы.
3.	Интеллектуальная собственность в инновационной сфере.	Понятие интеллектуальной собственности, категории и виды объектов интеллектуальной собственности. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности и объем этого права. Способ защиты интеллектуальной собственности в инновационной сфере. Способы защиты авторских и смежных прав. Способы и порядок оформления прав на объекты промышленной собственности. Защита прав владельцев патентов.
4.	Правовая охрана средств индивидуализации, информации и результатов научно-технической деятельности.	Понятие товарного знака, его виды. Субъекты права на товарный знак. Оформление прав на товарный знак. Срок действия. Исключительные права на знак. Защита прав на товарный знак. Прекращение права на товарный знак. Понятие и признаки фирменного наименования. Возникновение права на фирменное наименование. Защита права на фирменное наименование. Понятие наименования места происхождения товара. Регистрация и выдача свидетельств на право пользования наименованием места происхождения товара. Срок действия свидетельства. Использование наименований мест происхождения товаров. Неопубликованная информация - коммерческая и служебная тайна. Понятие и признаки служебной и коммерческой тайны. Права владельцев коммерческой тайны. Способы обеспечения охраны прав. Понятие научно-технической деятельности. Правовые средства охраны научно-технической продукции – техники, технологий, новых материалов, научно-технической информации, производственных секретов (ноу-хау).
5.	Договорные формы инновационной деятельности	Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Лицензионные договоры. Иные договоры, опосредующие инновационную деятельность.
6.	Правовые средства передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации	Договор уступки патента, лицензионный договор о предоставлении права на использование охраняемых объектов промышленной собственности, договор о предоставлении ноу-хау, договор коммерческой концессии о предоставлении пользователю комплекса исключительных прав, включающего фирменное наименование или коммерческое обозначение.

5.3. Лабораторные занятия (не предусмотрены)

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1.		
2.		

5.4. Практические (семинарские) занятия

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Общие положения об инновационной деятельности	Понятие и признаки инновационной деятельности, субъекты инновационной деятельности. Инновационная деятельность как предмет правового регулирования.
2.	Государственная научно-Техническая политика. Государственная поддержка науки инновационной деятельности.	Основные функции государственных органов в инновационной сфере
3	Интеллектуальная собственность в инновационной сфере.	Способы защиты авторских и смежных прав. Способы и порядок оформления прав на объекты промышленной собственности.
4	Правовая охрана средств индивидуализации ,информации и результатов научно-технической деятельности.	Понятие наименования места происхождения товара. Регистрация и выдача свидетельств на право пользования наименованием места происхождения товара. Срок действия свидетельства
5	Договорные формы инновационной деятельности	Составление договоров о предоставлении ноу-хау, договор коммерческой концессии о предоставлении пользователю комплекса исключительных прав,
6	Правовые средства передачи и приобретения интеллектуальных ресурсов в Российской Федерации	Договор о предоставлении ноу-хау, договор коммерческой концессии о предоставлении пользователю комплекса исключительных прав

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

6.1 Темы для рефератов

- 1.Правовое регулирование инвестиционной деятельности
2. Понятие научно-технической деятельности
3. Возникновение и защита права на фирменное наименование
4. Основные функции государственной научно-технической программы.

5. Современные контрактные системы.
6. Договорные формы инновационной деятельности
7. Правовая охрана информации и результатов научно-технической деятельности.
8. Программно-целевые методы решения научных проблем
9. Основы научных исследований

6.2 Темы для докладов

1. Современные достижения науки и передовых информационных технологий
2. Основные методы и приемы правового регулирования инновационной деятельности
3. Программно-целевые методы решения научных проблем
4. Эффективность результаты научной деятельности
5. Основные законы в области регулирования земельно-имущественных отношений
6. Современные контрактные системы.
7. Развитие системы внебюджетных и венчурных фондов
8. Управление инновационными процессами

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

1. Харин, А.А. Управление инновационными процессами: учебник для образовательных организаций высшего образования / А.А. Харин, И.Л. Коленский, А.А. Харин. - М.; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 472 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-5545-0; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435804>
2. Варламов, М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности : учебное пособие / М.Г. Варламов ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Кафедра правоведения. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 441 с. - Библиогр. В кн. - ISBN 978-5-7882-1598-3; то же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285>

7. Оценочные средства

7.1 Вопросы на текущий контроль

1. Понятие и признаки инновационной деятельности, субъекты инновационной деятельности.
2. Инновационная деятельность как предмет правового регулирования.
3. Основные функции государственных органов в инновационной сфере
4. Способы защиты авторских и смежных прав.
5. Способы и порядок оформления прав на объекты промышленной собственности
6. Понятие наименования места происхождения товара.
7. Регистрация и выдача свидетельств на право пользования наименованием места происхождения товара.
8. Срок действия свидетельства на право пользования наименованием места происхождения товара.
9. Составление договоров о предоставлении ноу-хау, договор коммерческой концессии о предоставлении пользователю комплекса исключительных прав,
10. Договор о предоставлении ноу-хау.

11. . Управление инновационными процессами

12 Договор коммерческой концессии о предоставлении пользователю комплекса исключительных прав

7.2 Вопросы на зачет

1. Понятие и виды инноваций, цели и основные предпосылки их возникновения.
2. Понятие и признаки инновационной деятельности,
3. субъекты инновационной деятельности.
4. Инновационная деятельность как предмет правового регулирования.
5. Характеристика нормативно-правового регулирования инновационной деятельности
6. место инновационного законодательства в системе законодательства Российской Федерации. Основные проблемы правового регулирования инновационной деятельности в России.
7. Государственное регулирование экономики и инновационных процессов.
8. Формы государственной поддержки инновационной деятельности.
9. Государственная научно-техническая программа.
10. Основные функции государственных органов в инновационной сфере.
11. Поддержка и развитие системы внебюджетных и венчурных фондов.
12. Государственная поддержка развития инновационного предпринимательства.
13. Государственные заказы и современные контрактные системы.
14. Понятие интеллектуальной собственности, категории и виды объектов интеллектуальной собственности.
15. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности и объем этого права.
16. Способы защиты интеллектуальной собственности в инновационной сфере.
17. Способы защиты авторских и смежных прав.
18. Способы и порядок оформления прав на объекты промышленной собственности.
19. Защита прав владельцев патентов.
20. Понятие товарного знака, его виды.
21. Субъекты права на товарный знак.
22. Оформление прав на товарный знак. Срок действия.
23. Исключительные права на знак.
24. Защита прав на товарный знак.
25. Прекращение права на товарный знак.
26. Понятие и признаки фирменного наименования.
27. Возникновение права на фирменное наименование.
28. Защита права на фирменное наименование.
29. Понятие наименования места происхождения товара.
30. Регистрация и выдача свидетельств на право пользования наименованием места происхождения товара. Срок действия свидетельства.
31. Использование наименований мест происхождения товаров.
32. Неопубликованная информация - коммерческая и служебная тайна.
33. Понятие и признаки служебной и коммерческой тайны.
34. Права владельцев коммерческой тайны.
35. Способы обеспечения охраны прав.
36. Понятие научно-технической деятельности.
37. Правовые средства охраны научно-технической продукции – техники, технологий, новых материалов, научно- технической информации, производственных секретов (ноу-хау).
38. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

39. Лицензионные договоры.
40. Иные договоры, опосредующие инновационную деятельность
41. Договор уступки патента.

Образец ФОС

**Грозненский государственный нефтяной технический
университет имени академика М.Д. Миллионщикова
Билет № 1**

по дисциплине «**Правовое обеспечение инновационной деятельности**»

1. Поддержка и развитие системы внебюджетных и венчурных фондов.
2. Оформление прав на товарный знак. Срок действия.
3. Исключительные права на знак.

Зав. кафедрой «Г и ЗК» _____ И.Г. Гайрабеков

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины:

а) основная литература:

1. Варламов, М.Г. Правовое обеспечение инновационной деятельности: учебное пособие / М.Г. Варламов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Кафедра правоведения. - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 441 с. - Библиогр. Вкн. - ISBN 978-5-7882-1598-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428285>.
2. Ельшин Л.А. Финансовое обеспечение инновационной деятельности и управление рисками в НГХК [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ельшин Л.А., Сергеева Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 164 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64035>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.С. Викин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 248 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72730>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Голованов Н.М. Правовое регулирование инвестиционной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Голованов, И.Д. Маркелова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 156 с. — 978-5-9227-0634-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66837.html>
- Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Л. Лебедев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2018. — 272 с. — 978-5-6040243-7-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75487.html>
5. Иванилова С.В. Управление инновационными проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С.В. Иванилова. — Электрон. текстовые данные. — М. :

Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 188 с. — 978-5-394-02895-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66843.html>

6.Крюкова А.А. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Крюкова. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 211 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75420.html>

7.Семиглазов В.А. Инновации и инвестиции [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Семиглазов. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 134 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71372.html>

8.Харин, А.А. Управление инновационными процессами : учебник для образовательных организаций высшего образования / А.А. Харин, И.Л. Коленский, А.А. Харин. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 472 с. :ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-5545-0; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435804>.

б) дополнительная литература:

9.Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров. 5-е издание. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013, 244 с

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Официальные сайты организаций и учреждений системы землеустройства и кадастров (Госкомстат, Росреестр, Минэкономразвития и др.):

1. www.gisa.ru,
2. www.rosreestr.ru,
3. www.mnr.gov.ru,
4. www.mcx.ru,
5. www.consultant.ru,
6. www.ras.ru,
7. www.rsl.ru
8. www.raen.ru,
9. www.agroacadem.ru,
10. www.meteorf.ru/rgm2.aspx,
11. www.cdml.ru,
12. www.economy.gov.ru/minec/main/

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
2. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
3. Публичная кадастровая карта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pkk5.rosreestr.ru>
4. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosreestr.ru/site/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Компьютерный класс с выходом в сеть Интернет; проектор для показа мультимедиа-слайдов; ноутбук.

Необходимы аудитории для практических занятий по группам, оснащённые интерактивной доской, оборудованием для воспроизведения видеоматериалов в программе Microsoft PowerPoint.

Составитель:

Старший преподаватель кафедры «Г и ЗК» _____Х.Р. Гагаева

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой _____И.Г. Гайрабеков

Директор ДУМР _____М.А. Магомаева

Знать:

- программно-целевые методы решения научных проблем (ПК-2).
- фундаментальные законы общества и основные законы в области регулирования земельно-имущественных отношений, землеустройства, природопользования, оценки земель, кадастра недвижимости, методы принятия решений по территориальному планированию и организации использования земельных ресурсов (ПК-12).

Уметь:

- оценить эффективность результаты научной деятельности(ПК-2);
- применять полученные знания в производственной деятельности порегулированию отношений, возникающих в процессе этой деятельности(ПК-12);


Владеть:

- базовыми институтами, основными методами и приемами правового регулирования инновационной деятельности (ПК-2,ПК-12)

Компьютерный класс с выходом в сеть Интернет; проектор для показа мультимедиа-слайдов; ноутбук.

Необходимы аудитории для практических занятий по группам, оснащённые интерактивной доской, оборудованием для воспроизведения видеоматериалов в программе Microsoft PowerPoint.

Составитель:

Старший преподаватель кафедры «Г и ЗК»  X.P. Гагаева

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой


И.Г. Гайрабеков

Директор ДУМР


M.A. Магомаева