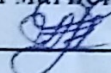


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

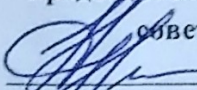
РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Декан магистерской подготовки

Р.К. Ашуралиева
подпись

«20» сентября 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
председатель методического
совета ДГТУ


Н.С. Суракатов
Подпись

«20» 09 2018.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина М1.Б.2 Правовое обеспечение инновационной деятельности
наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС

для направления 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»
шифр и полное наименование направления

по магистерской программе «Земельный кадастр»

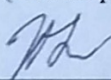
факультет магистерской подготовки
наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Права и политологии
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

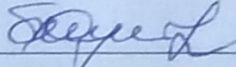
Квалификация выпускника (степень) Магистр
Форма обучения очная, курс 1 семестр 2

Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 3 ЗЕТ (108 ч.):
лекции 9 (час); экзамен 2 (132м - 362);
(семестр)

практические (семинарские) занятия 17(час); зачет -
(семестр)

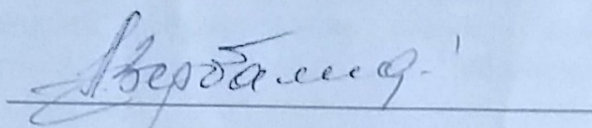
лабораторные занятия - (час); самостоятельная работа 46(час);
курсовой проект (работа, РГР) (семестр).

И.о. зав. кафедрой 
подпись Г.А. Эмирова
ФИО

Начальник УО 
подпись Магомаева Э.В.
ФИО

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ООП ВО по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» и магистерской программе «Земельный кадастр» Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры от /14.09.2018 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению «Землеустройство и кадастры»



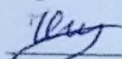
подпись

Д.С. Айдамиров

ФИО

ОДОБРЕНО:

Методической комиссией
направления (специальности)
21.00.00 «Прикладная геология,
горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»

 Курбанов Ш.М.

подпись

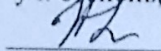
ФИО

АВТОР ПРОГРАММЫ:

к.ф.н., доцент

Эмирова Г.А.

уч. степень, ученое звание, подпись



подпись

Эмирову Г.А.

ФИО

14.09.2018г.

1. Цели освоения дисциплины.

Цели освоения учебной дисциплины

В результате освоения данной дисциплины магистр приобретает знания, умения и навыки, обеспечивающие достижение целей основной образовательной программы.

Целью дисциплины является формирование базовых теоретических знаний в сфере правового регулирования инновационной деятельности, необходимых для понимания современных тенденций развития института инноваций, формирование навыков практического решения правовых вопросов, направленных на обеспечение развития инновационной деятельности.

Основными задачами изучения дисциплины «Правовые основы инновационной деятельности» являются:

- формирование правовых знаний в области теории и практики инноваций;

- обоснование общих тенденций в развитии правового регулирования инновационной политики России;

- формирование навыков практического решения наиболее часто встречающихся правовых вопросов, связанных с реализацией инновационных проектов.

Дисциплина нацелена на подготовку студентов к экономической деятельности по оценке эффективности инвестиций во внедрение и эксплуатацию новых наукоемких разработок, востребованных на мировом рынке.

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

- ОК-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

- ПК-1 способностью оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах

- ПК-2 способностью разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии

- ПК-8 способностью применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

- понятие и классификации видов инновационной деятельности;

- особенности государственного регулирования в сфере инновационной деятельности;

- особенности правового регулирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в сфере инновационной деятельности;

- особенности правового регулирования отдельных объектов авторских прав в сфере инновационной деятельности;

- особенности правового регулирования объектов патентных прав в сфере инновационной деятельности;

- особенности правовой охраны средств индивидуализации юридических лиц, товаров работ услуг и предприятий в сфере инновационной деятельности.

Должен уметь:

- определять основные направления государственного регулирования в сфере инновационной деятельности;

- определять основные направления государственной поддержки в сфере инновационной деятельности;

- разграничивать объекты интеллектуальной собственности используемые и получаемые в ходе инновационной деятельности;

- выявлять необходимость и особенности регистрации средств индивидуализации на результаты инновационной деятельности.

Должен владеть:

- навыками использования мер государственной поддержки в сфере инновационной деятельности;

- навыками составления договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно- конструкторских и технологических работ;

- навыками реализации исключительного права на объекты авторских прав в сфере инновационной деятельности;

- навыками реализации исключительного права авторского права на программы ЭВМ и базы данных;

- навыками реализации патентных прав; - навыками в сфере регистрации объектов патентных прав;

- навыками правовой защиты ноу-хау.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- применять нормативные правовые акты в сфере инновационной деятельности;

- грамотно пользоваться мерами государственная поддержки в сфере инновационной деятельности;

- защищать исключительные права на результаты инновационной деятельности;

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Правовое обеспечение инновационной деятельности» находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами и относится к базовой части основной образовательной программы магистратуры (ООП).

Данная учебная дисциплина включена в раздел М1.Б.2 дисциплины «Правовое обеспечение инновационной деятельности» основной образовательной программы 21.04.02 - Землеустройство и кадастры и относится к базовой части.

Ей предшествует освоение дисциплины «Правовое регулирование имущественных отношений».

3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

№ п/п	ПЛАН ЛЕКЦИЙ	Неделя семестра	Лк (ча с)	Прак т (семи н)	Лаб раб	СРС	Контр раб.
1	2		3	4	5	6	7
1	<p>Тема 1. Общие положения об инновационной деятельности</p> <p>1. Понятие инновационной деятельности.</p> <p>2. Классификации видов инновационной деятельности.</p> <p>3. Международные договоры и соглашения как источники правового регулирования инновационной деятельности.</p> <p>4. Нормативные правовые акты Российской Федерации как источники правового регулирования инновационной деятельности.</p>	1	1	2		5	Вх. к/р.
2	<p>Тема 2. Государственное регулирование в сфере инновационной деятельности</p> <p>1. Понятие и структура государственного регулирования в сфере инновационной деятельности.</p> <p>2. Компетенция Президента РФ и Правительства РФ в сфере регулирования инновационной деятельности</p> <p>3. Компетенция органов исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инновационной деятельности</p> <p>4. Компетенция органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере регулирования инновационной деятельности</p> <p>5. Государственная поддержка в сфере инновационной деятельности</p>	3	1	2		5	
	<p>Тема 3. Правовое регулирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</p> <p>1. Правовое регулирование научной и</p>	5	1	2		5	Аттест. к/р №1

3	<p>исследовательской деятельности.</p> <p>2. Виды научных исследований и научных организаций</p> <p>3. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: понятие, стороны, предмет, форма</p> <p>4. Содержание и исполнение договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</p> <p>5. Ответственность и односторонний отказ от договора</p>						
4	<p>Тема 4. Объекты авторских прав в сфере инновационной деятельности</p> <p>1. Понятие и виды объектов авторских прав.</p> <p>2. Особенности реализации исключительного права на объекты авторских прав в сфере инновационной деятельности.</p> <p>3. Особенности реализации исключительного авторского права на программы ЭВМ и базы данных. 4. Особенности правового регулирования объектов авторских прав, как результатов инновационной деятельности, созданных в рамках трудовых отношений</p> <p>4. Особенности правового регулирования смежных прав производителя базы данных.</p>	7	1	2		5	
5	<p>Тема 5. Объекты патентных прав в сфере инновационной деятельности</p> <p>1. Понятие и виды объектов патентных прав</p> <p>2. Субъекты патентных прав</p> <p>3. Патентное ведомство. Патентные поверенные.</p> <p>4. Оформление патентных прав. Составление и подача заявки. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. Выдача патента.</p> <p>5. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов</p>	9	1	2		6	Аттест. к/р №2
6	<p>Тема 6. Правовая охрана средств индивидуализации на результаты инновационной деятельности</p> <p>1. Firmenное наименование.</p>	11	1	2		6	

	<p>2. Исключительное право на фирменное наименование: действие и способы защиты.</p> <p>3. Товарные знаки и знаки обслуживания.</p> <p>4. Государственная регистрация товарного знака.</p> <p>5. Использование товарного знака. Передача товарного знака. Прекращение правовой охраны товарного знака.</p> <p>6. Защита права на товарный знак.</p>						
7	<p>Тема 7. Правовая охрана информации и ноу-хау.</p> <p>1. Правовая охрана информации и ноу-хау</p> <p>2. Понятие и виды защищаемой законом информации</p> <p>3. Особенности правового регулирования коммерческой тайны</p> <p>4. Понятие ноу-хау</p>	13	1	2		6	Аттест. к/р №3
8	<p>Тема 8. Договорные отношения между субъектами инновационной деятельности</p> <p>1. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.</p> <p>2. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ</p> <p>Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.</p> <p>3. Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.</p>	15	1	1		6	
9	<p>Тема 9. Стартапы.</p> <p>1. Понятие «стартапа»</p> <p>2. Варианты финансирования</p>	17	1	2		2	
	ИТОГО		9	17		46	Экзамен (1 ЗЕТ - 36 ч.)

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п.п	Лекции из рабочей программы	Наименование лабораторной работы, практического занятия	Литература (№ источника из таблицы прил.12.)	Количество часов.
1	№1	Тема 1. Общие положения об инновационной деятельности	1-4	2
2	№2	Тема 2. Государственное регулирование в сфере инновационной деятельности	1-4	2
3	№3	Тема 3. Правовое регулирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1-4	2
4	№4	Тема 4. Объекты авторских прав в сфере инновационной деятельности	1-4	2
5	№5	Тема 5. Объекты патентных прав в сфере инновационной деятельности	1-4	2
6	№6	Тема 6. Правовая охрана средств индивидуализации на результаты инновационной деятельности	1-4	2
7	№7	Тема 7. Правовая охрана информации и ноу-хау.	1-4	2
8	№8	Тема 8. Договорные отношения между субъектами инновационной деятельности	1-4	1
9.	№9	Тема 9. Стартапы	1-4	2
		Итого:		17

4. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются традиционные и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения:

- на лекционных занятиях: лекция-беседа или диалог с аудиторией; лекция-дискуссия; лекция с применением техники обратной связи; лекция с применением элементов «мозговой атаки»; лекция с разбором микроситуаций; лекция-консультация; групповая консультация («пресс-конференция»);

- на практических занятиях: решение ситуационных задач, тестирование, деловые игры, учебная дискуссия, круглый стол, семинары, работа в группах, коллоквиумы, контрольные работы;

- для самостоятельной работы студентов: подготовка рефератов и докладов по отдельным темам, подготовка к тестированию, самостоятельное изучение тем, работа с дополнительной литературой, подготовка к семинару-презентации.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20 % аудиторных занятий (10 часов).

В рамках учебного курса предусматриваются встреча с юристами и представителями правоохранительных органов РД (одна - две встречи).

5. ФОНД ВОПРОСОВ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

ВОПРОСЫ ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

1. Понятие инновационной деятельности.
2. Классификации видов инновационной деятельности.
3. Международные договоры и соглашения как источники правового регулирования инновационной деятельности.
4. Нормативные правовые акты Российской Федерации как источники правового регулирования инновационной деятельности.
5. Понятие и структура государственного регулирования в сфере инновационной деятельности.
6. Компетенция Президента РФ и Правительства РФ в сфере регулирования инновационной деятельности
7. Компетенция органов исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инновационной деятельности
8. Компетенция органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере регулирования инновационной деятельности
9. Государственная поддержка в сфере инновационной деятельности

ВОПРОСЫ ДЛЯ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Аттестационная работа № 1

1. Правовое регулирование научной и исследовательской деятельности.
2. Виды научных исследований и научных организаций

3. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: понятие, стороны, предмет, форма

4. Содержание и исполнение договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

5. Ответственность и односторонний отказ от договора

6. Понятие и виды объектов авторских прав.

7. Особенности реализации исключительного права на объекты авторских прав в сфере инновационной деятельности.

8. Особенности реализации исключительного авторского права на программы ЭВМ и базы данных. 4. Особенности правового регулирования объектов авторских прав, как результатов инновационной деятельности, созданных в рамках трудовых отношений

9. Особенности правового регулирования смежных прав производителя базы данных.

Аттестационная работа № 2

1. Понятие и виды объектов патентных прав

2. Субъекты патентных прав

3. Патентное ведомство. Патентные поверенные.

4. Оформление патентных прав. Составление и подача заявки.

Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. Выдача патента.

5. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

6. Фирменное наименование.

7. Исключительное право на фирменное наименование: действие и способы защиты.

8. Товарные знаки и знаки обслуживания.

9. Государственная регистрация товарного знака.

10. Использование товарного знака. Передача товарного знака.

Прекращение правовой охраны товарного знака.

11. Защита права на товарный знак.

Аттестационная работа № 3

1. Правовая охрана информации и ноу-хау

2. Понятие и виды защищаемой законом информации

3. Особенности правового регулирования коммерческой тайны

4. Понятие ноу-хау

5. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.

6. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ
Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.

7. Договоры по оказанию услуг для осуществления инновационной деятельности.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОСТАТОЧНЫХ ЗНАНИЙ

1. Содержание и исполнение договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
2. Ответственность и односторонний отказ от договора
3. Понятие и виды объектов авторских прав.
4. Особенности реализации исключительного права на объекты авторских прав в сфере инновационной деятельности.
5. Особенности реализации исключительного авторского права на программы ЭВМ и базы данных. 4. Особенности правового регулирования объектов авторских прав, как результатов инновационной деятельности, созданных в рамках трудовых отношений
6. Особенности правового регулирования смежных прав производителя базы данных.
7. Понятие и виды объектов патентных прав
8. Субъекты патентных прав
9. Патентное ведомство. Патентные поверенные.
10. Оформление патентных прав. Составление и подача заявки. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. Выдача патента.
11. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов
12. Фирменное наименование.
13. Исключительное право на фирменное наименование: действие и способы защиты.
14. Товарные знаки и знаки обслуживания.
15. Государственная регистрация товарного знака.
16. Использование товарного знака. Передача товарного знака. Прекращение правовой охраны товарного знака.
17. Защита права на товарный знак.
18. Правовая охрана информации и ноу-хау
19. Понятие и виды защищаемой законом информации
20. Особенности правового регулирования коммерческой тайны
21. Понятие ноу-хау
22. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.
23. Договоры подряда на выполнение проектных и изыскательских работ
Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, необходимых для осуществления инновационной программ и инновационных проектов.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ:

1. Понятие и виды инновационной деятельности
2. Международные договоры и соглашения как источники правового регулирования инновационной деятельности.
3. Нормативные правовые акты Российской Федерации как источники правового регулирования инновационной деятельности.
4. Понятие и структура государственного регулирования в сфере инновационной деятельности.
5. Компетенция Президента РФ и Правительства РФ в сфере регулирования инновационной деятельности.
6. Компетенция органов исполнительной власти Российской Федерации в сфере регулирования инновационной деятельности
7. Государственная поддержка в сфере инновационной деятельности
8. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: понятие, стороны, предмет, форма.
9. Правовое регулирование научной и исследовательской деятельности.
10. Виды научных исследований и научных организаций.
11. Содержание и исполнение договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.
12. Ответственность и односторонний отказ от договора.
13. Особенности реализации исключительного права на объекты авторских прав в сфере инновационной деятельности.
15. Особенности реализации исключительного авторского права на программы ЭВМ и базы данных.
16. Особенности правового регулирования объектов авторских прав, как результатов инновационной деятельности, созданных в рамках трудовых отношений
17. Особенности правового регулирования смежных прав производителя базы данных.
18. Понятие и виды объектов патентных прав Оформление патентных прав.
19. Составление и подача заявки. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве.
20. Выдача патента. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
21. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.
22. Содержание патентных прав. Обязанности патентообладателя.
23. Прекращение действия патента.
24. Защита прав авторов и патентообладателей.

25. Фирменное наименование. Исключительное право на фирменное наименование: действие и способы защиты.
26. Государственная регистрация товарного знака. Использование товарного знака.
27. Передача товарного знака. Прекращение правовой охраны товарного знака. Защита права на товарный знак. Коммерческие обозначения.
28. Понятие и виды защищаемой законом информации Понятие коммерческой тайны Понятие и признаки ноу-хау
29. Содержание исключительного права на ноу-хау Распоряжение исключительным правом на ноу-хау
30. Защита исключительных прав на ноу-хау

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

и о зав. каб. №1

№	Виды занятий (лк., пз., лб., срс., ирс.)	Комплект необходимой учебной литературы по дисциплинам (наименование учебника, учебного пособия, учебно-методической литературы)	АВТОР	Издат. и год изд.	Кол-во пособий, учебников и прочей литературы.	
					в библи.	на каф.
<i>Основная</i>						
1	Лк, пз, срс	Правовое обеспечение инновационной деятельности : монография.	О.А. Городов.	М. «Юрист ь», 2001г.	-	-
2	Лк, пз	Управление интеллектуальной собственностью: Учебное пособие для магистров /	Остапенко Г.Ф., Остапенко А.Д. - М.: Дашков	2015г.	15	9
3.	Лк, пз	Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности : учебник /	В.И. Мухопад.	Магистр , НИЦ ИНФРА -М, 2017	1	-
<i>Дополнительная</i>						
6	Лк, пз, срс	Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы : монография	под общ. ред. Е. А. Моргуново й	М.: Норма: ИНФРА М, 2017. - 192 с	1	1
7	Лк, пз, срс	Конкурентное право : глоссарий понятий / науч. ред. и предисл.	С.В. Максимова	М.: Норма: ИНФРА -М, 2017. - 144с.	-	1
8	Лк, пз, срс	Интеллектуальная	Л.А.	М.:	-	1

		собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография /	Новоселова , М.А. Рожкова	Норма: НИЦ ИНФРА -М, 2014. - 128 с		
--	--	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------------------	--	--

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

На факультете магистерской подготовки имеются компьютерный класс, интерактивная доска, DVD и программные продукты.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ООП ВО по направлению 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», магистерской программе «Земельный кадастр»

Рецензент от выпускающей кафедры (работодателя) по направлению (специальности) _____

Подпись

Курбанов З.А.
ФИО