

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО_КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФНАЦ»)

ПРИНЯТО
Ученым советом
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»
Протокол № 6 от 9 августа 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ФГБНУ
«Северо-Кавказский ФНАЦ»
В.В. Кулинцев
В.В. Кулинцев
«09 августа 2022 г.»

Рабочая программа учебной дисциплины

Защита интеллектуальной собственности

наименование дисциплины

4.1.1 Агронимия, лесное и водное хозяйство

наименование группы научных специальностей

4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

наименование научной специальности

Очная

Михайловск

Цели освоения дисциплины – является изучение практики применения специальных разделов патентного законодательства и авторского права, подготовка специалистов, способных самостоятельно применять положения гражданского законодательства об интеллектуальных правах, , анализировать содержание новых правовых актов интеллектуальной собственности РФ

1. Основными задачами дисциплины являются изучение:

- форм и методов правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, объектах и субъектах прав,
- понятий и видов гражданско-правовых договоров, направленных на передачу исключительных прав, способах защиты личных неимущественных прав автора и исключительных прав, мерах ответственности в случае нарушения этих прав,
- навыков анализа, обнаружения и сопоставления важнейших теорий в сфере интеллектуальных прав,
- владения навыками применения методологии правовой науки в области интеллектуальных прав.
- анализ современной судебной практики по проблемам права интеллектуальной собственности,
- формирование умений и навыков работы с источниками, научной, учебной и учебно-методической литературой, обобщения материалов правоприменительной практики, конкретных эмпирических данных.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у аспирантов следующих знаний, умений и навыков и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- российское законодательство и международные нормативные документы (договоры, соглашения, конвенции) по использованию и охране интеллектуальной собственности;

- основные законы, регулирующие взаимоотношения в сфере защиты объектов промышленной собственности и патентования
- соотношение правовой защиты авторских, смежных и патентных прав;

Уметь:

- анализировать действующие нормы российского законодательства и международных нормативных документов;
- определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности;
- ориентироваться при практическом применении правовых норм в сфере защиты прав интеллектуальной собственности;

Владеть:

- навыками поиска необходимой нормативной базы;
- навыками работы с нормативно-правовыми актами национального и международного характера в сфере интеллектуальной собственности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» является обязательной дисциплиной и относится к циклу Б.1 дисциплин по выбору ДВ.1.

Изучение дисциплины осуществляется:

- для аспирантов очной формы обучения в 1 семестре.

Для освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» аспиранты используют знания, умения и навыки, сформированные на предыдущих уровнях образования.

При изучении данной дисциплины предусматриваются следующие формы учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа. В качестве метода проверки знаний практикуется интерактивный опрос аспирантов, компьютерное тестирование, написание докладов.

4. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа 2 зачетные единицы (ЗЕТ)

Семестры	1	2	3	4	5	6	7	8	Всего
Трудоемкость по стандарту - из них:									72
Экзамен -									

самостоятельная работа		+							36
аудиторные занятия – в том числе:		+							36
лекции -		+							18
лабораторные -									
семинарские -									
практические -		+							18

Семестры	1	2	3	4	5	6	7	8	Всего
недель в семестре									
Форма контроля:									
экзамен									
зачет		+							
реферат									

5. Содержание и структура дисциплины (модуля)

№ пп	Разделы (модули) дисциплины и темы занятий	Количество часов (очная форма обучения)				Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Лекции	Практические (Семинарские, лабораторные)	Сам.работы	
	Защита интеллектуальной собственности					
1	Понятие собственности и ее правовая защита	4	2	-	4	Устный опрос
2	Автор объекта интеллектуальной собственности, его права и обязанности	12	2	4	4	Письменный опрос
3	Объекты интеллектуальной собственности как о бъекты авторского и патентного права. Меры по защите авторских прав	6	2	-	6	Устный опрос

№ пп	Разделы (модули) дисциплины и темы занятий	Количество часов (очная форма обучения)				Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Лекции	Практические (Семинарские, лабораторные)	Сам.работы	
4	Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий как объекты интеллектуальной собственности. Меры по защите средств индивидуализации	14	4	6	10	Письменный опрос
5	Выявление изобретения и подготовка материалов заявки на изобретение и полезную модель	14	4	-	6	Тестирование
6	Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности.	22	4	8	6	Контрольная работа
7	Итого	72	18	18	36	

5.1 Лекционный курс

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Всего часов
Защита интеллектуально й собственности		
Понятие	Понятие собственности и защита собственности. Государство и право. Понятие права собственности.	2

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Всего часов
собственность и её правовая защита	Правовая основа защиты собственности. Интеллектуальная собственность – составная часть понятия собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Основания и условия для защиты автором своей интеллектуальной собственности. Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.	
Автор объекта интеллектуальной собственности, его права и обязанности	Определение объекта интеллектуальной собственности. Интеллектуальные права и их обладатели. Автор объекта интеллектуальной собственности. Исключительное право на объект интеллектуальной собственности. Личные неимущественные права автора объекта интеллектуальной собственности. Обязанности правообладателей.	2
Объекты интеллектуальной собственности как о бъекты авторского и патентного права. Меры по защите авторских прав	Произведения науки, литературы и искусства как объекты авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов произведений науки, литературы и искусства. Договоры о передаче и предоставлении авторских прав. Защита прав авторов и других правообладателей. Права, смежные с авторскими. Объекты интеллектуальной собственности, созданные с использованием электронно-вычислительных машин. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы как объекты патентного права	2
Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий как объекты интеллектуальной собственности. Меры по защите средств индивидуализации	Фирменное наименование. Коммерческое обозначение. Товарный знак и знак обслуживания. Ответственность за незаконное использование товарного знака и знака обслуживания. Право на наименование места происхождения товара.	4
Выявление изобретения и подготовка материалов заявки на изобретение и полезную модель	Алгоритм выявления изобретения. Патентно-информационные исследования. Анализ изобретений. Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение. Состав заявки. Полезная модель. Особенности подачи заявки на полезную модель.	4
Обязательства по	Особенности и основные виды договорных отношений	4

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела	Всего часов
реализации результатов интеллектуальной деятельности.	в области реализации результатов творческой деятельности. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытноконструкторских и технологических работ. Понятие авторского договора. Основные виды авторских договоров. Исполнение авторских договоров. Ответственность сторон за нарушение авторских договоров. Лицензионные договоры.	
Итого		18

5.2. Перечень практических (лабораторных, семинарских) работ

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование практических (лабораторных, семинарских) работ	Всего часов
Автор объекта интеллектуальной собственности, его права и обязанности	<i>Тема №1.</i> Автор объекта интеллектуальной собственности. Личные неимущественные права автора объекта интеллектуальной собственности.	2
Объекты интеллектуальной собственности как объекты авторского и патентного права. Меры по защите авторских прав	<i>Тема №2.</i> Права авторов произведений науки, литературы и искусства. Договоры о передаче и предоставлении авторских прав. Защита прав авторов и других правообладателей	6
Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий как объекты интеллектуальной собственности. Меры по защите средств индивидуализации	<i>Тема №3.</i> Ответственность за незаконное использование товарного знака и знака обслуживания.	2
Выявление изобретения и подготовка материалов заявки на изобретение и полезную	<i>Тема №4.</i> Патентно-информационные исследования.	4

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование практических (лабораторных, семинарских) работ	Всего часов
модель		
Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности.	<i>Тема №5.</i> Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытноконструкторских и технологических работ. Понятие авторского договора. Основные виды авторских договоров. Исполнение авторских договоров	4
Итого		18

5.3. Примерная тематика рефератов

«Реферат учебным планом не предусмотрен»

5.4. Самостоятельная работа аспиранта

Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Виды СРС	Объем, часы
Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав.	Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав. Понятие и состав гражданского правонарушения.	подготовка доклада	4
Законодательство об авторских правах	Международная охрана авторских прав. Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности. Гражданско-правовая защита авторских прав. Особенности защиты личных неимущественных прав авторов	подготовка к опросу	4
Права, смежные с авторскими.	Объекты прав, смежных с авторскими, их признаки и основные разновидности. Исполнение. Вещание в эфир. Понятие публикации.	подготовка к опросу	6
Патентное право на изобретение, полезную	Законодательство об изобретательстве.	подготовка доклада	10

модель и промышленный образец.	Международное патентно-правовое сотрудничество. Объекты патентного права.		
Право на наименование места происхождения товаров.	Понятие и виды НМПТ. Право на НМПТ и его субъекты. Оформление и использование права на НМПТ. Условия правовой охраны НМПТ.	подготовка к опросу	6
Лицензионные договоры о передаче исключительных прав на объекты промышленной собственности	Лицензионные договоры о передаче исключительных прав на объекты промышленной собственности, их понятие и виды. Содержание лицензионного договора. Договоры о передаче прав на средства индивидуализации товаров и их производителей. Передача исключительных прав по договору продажи (аренды) предприятия. Понятие договора коммерческой концессии	подготовка к опросу	6
Всего			36

Самостоятельная работа включает:

1) Изучение учебного материала, перенесенного с аудиторных занятий на самостоятельную проработку – 36 часов.

2) Выявление информационных ресурсов в научных библиотеках и сети Internet по следующим направлениям:

публикации (в том числе электронные) источников по сорным растениям; научно-исследовательская литература по актуальным проблемам борьбы с сорными растениями.

В учебном процессе используются как активные, так и интерактивные формы проведения занятий: диалог, дискуссия, метод поиска быстрых решений в группе, круглый стол, ситуационный анализ.

Аудиторные занятия проводятся в интерактивной форме с использованием мультимедийного обеспечения. Лекции-презентации позволяют качественно иллюстрировать занятия схемами, рисунками, таблицами, фотоматериалами. Кроме того, презентации позволяют четко структурировать материал занятия. Презентация позволяет отобразить процессы в динамике, что позволяет улучшить восприятие материала.

5.5. Образовательные технологии

Вид занятия (лекционное, практическое, лабораторное)	Тема занятия	Интерактивная форма	Объем, ауд. часов /в том числе в интерактивно й форме
Лекция	Понятие собственности и её правовая защита	Лекция-презентация Дискуссия	2/2
Лекция Практическое	Автор объекта интеллектуальной собственности, его права и обязанности	Лекция-презентация Круглый стол	2/2
Лекция	Объекты интеллектуальной собственности как объекты авторского и патентного права. Меры по защите авторских прав	Лекция-презентация	2/2
Лекция Практическое	Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий как объекты интеллектуальной собственности. Меры по защите средств индивидуализации	Лекция-презентация Лекция дискуссия Круглый стол	4/4
Лекция	Выявление изобретения и подготовка материалов заявки на изобретение и полезную модель	Лекция-презентация Лекция дискуссия	4/2
Лекция Практическое	Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности.	Лекция-презентация Лекция дискуссия Круглый стол Ситуационный анализ	4/2

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности»

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы

ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ:

1. Зачем нужна система интеллектуальной собственности (ИС)?
2. Что такое ИС?
3. На какие категории делится ИС?
4. Каковы характеристики ИС?
5. Что такое исключительность ИС?
6. Ограничен ли срок охраны ИС?
7. Всегда ли нарушение прав ИС влечет за собой ответственность?
8. Какие средства правовой защиты доступны в случае нарушения прав ИС?
9. Каким образом управление ИС осуществляется в разных странах мира?
10. Какие международные договоры охраняют права ИС в целом?
11. Какие международные конвенции охраняют патентные права?
12. Какие международные конвенции охраняют авторское право и смежные права?
13. Какие международные конвенции охраняют права на товарные знаки?
14. Какие международные конвенции охраняют другие права ИС?
15. Каковы основные принципы международной охраны ИС?
16. В чем заключается принцип «независимой охраны»?
17. В чем заключается принцип «минимальных стандартов охраны»?
18. В чем заключается принцип «приоритета»?
19. Что такое патентные права?
20. Все ли изобретения патентоспособны?
21. Что такое полезная модель?
22. Что такое промышленный образец?
23. Являются ли патенты единственным средством охраны изобретений?
24. Каков срок действия патентной охраны?
25. Кому принадлежит патент?
26. Кому принадлежит изобретение, созданное по заказу?
27. Кому принадлежит служебное изобретение?
28. Что такое заявительская и изобретательская системы установления приоритета?
29. В чем разница между системами регистрации патентов и системами экспертизы по существу?
30. Какие права предоставляются патентовладельцу при выдаче патента?
31. Что такое принудительное лицензирование патента?

32. Почему принудительное лицензирование не применяется к промышленным образцам?
33. По каким причинам выданный патент может быть объявлен недействительным?
34. Что такое Международная патентная классификация?
35. Что такое Международная классификация промышленных образцов?
36. Какие права предоставляются патентовладельцу при выдаче патента?
37. Что такое Международная патентная классификация?
38. Что такое промышленный образец?
39. Являются ли патенты единственным средством охраны?
40. Каков срок действия патентной охраны?
41. Кому принадлежит патент?
42. Кому принадлежит изобретение, созданное по заказу?
43. Кому принадлежит служебное изобретение?
44. Что такое критерий новизны патентуемого изобретения?
45. Что такое критерий изобретательского уровня патентуемого изобретения?
46. Что такое критерий полезности патентуемого изобретения?
47. Что такое критерий единства патентуемого изобретения?
48. Какая информация содержится в описании патента?
49. Что такое формула изобретения?
50. Чем отличаются режимы охраны изобретения и промышленного образца.
51. Ограничен ли срок охраны патента?
52. Какие средства правовой защиты доступны в случае нарушения прав ИС?
53. Каким образом международное сообщество координирует охрану ИС?
54. Каким образом управление ИС осуществляется в разных странах мира?
55. Какие международные договоры охраняют права ИС в целом?
56. Какие международные конвенции охраняют патентные права?

6.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных результатов освоения программы аспирантуры

«зачтено» выставляется аспиранту, если он показывает полные знания материала курса, умение подбора разнообразных источников информации и рационально их использует; правильно раскрывает содержание теоретического материала, соблюдает научную и методическую логику при выполнении практических заданий, обосновывает выводы, свободно владеет эмпирическими данными по предмету, показывает владение дополнительной литературы.

«не зачтено» отсутствие или фрагментарные знания теоретических основ курса, не умеет отбирать и использовать основные источники географической информации; не соблюдает логики в описании и характеристике объектов, явлений и процессов; неправильно формулирует выводы и делает грубые ошибки в эмпирических знаниях по предмету.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература

1. Черкасова, О. В. Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие / О. В. Черкасова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2020. — 102 с.
2. Лачуга Ю.Ф. Инновационное творчество-основа научно-технического прогресса: учеб. пособие для с.-х. вузов и СПО/Ю.Ф., В.А. Шаршунов.- М.: Колос, 2011.-455 с.: ил.-(Учебники и учебные пособия для студентов высших и средних учебных заведений.гр.)
3. ЭБС Университетская библиотека ONLINE Рузакова О. А. Интеллектуальная собственность и ноу-хау: учебно-практическое пособие - М.: Евразийский открытый институт, 2011. - 256 с.
4. Комиссаров, А. П. Патентоведение : учебное пособие / А. П. Комиссаров. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 113 с. — ISBN 978-5-4497-1339-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/111591.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Волкова, Е. М. Защита интеллектуальной собственности. Патентоведение : учебное пособие / Е. М. Волкова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-528-00308-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107413.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
6. Толоч, Ю. И. Организация учебно-познавательной деятельности студентов при изучении учебной дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» : учебнометодическое пособие / Ю. И. Толоч, Т. В. Толоч. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 140 с. — ISBN 978-5-7882-2142-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79448.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
7. Патентоведение и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / В. Л. Ткалич, Р. Я. Лабковская, О. И. Пирожникова [и др.]. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2015. — 173 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/68683.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. Толоч, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / Ю. И. Толоч, Т. В. Толоч. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 294 с. — ISBN 978-5-

7882-1383-5. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/60381.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) Дополнительная

1. Мужичек С. М. Патентоведение. Интеллектуальная собственность в экономике : курс лекций. - Ставрополь : АГРУС, 2004. - 212с.

2. Интеллектуальная собственность от А до Я : справ. / О. В. Ладатко, В. И. Нечаев, Е. М. Харитоновна, А. И. Трубилин, П. В. Чуйкин ; Кубанский ГАУ. - Краснодар, 2005. - 701 с.

3. Карцхия, А. А. Права на результаты интеллектуальной собственности: моногр. (Ч. 4 раздел VII ГК РФ). - М. : СГА, 2008. - 498 с.

4. ЭБС Университетская библиотека ONLINE Вострыкина М. К. Интеллектуальная собственность - М.: Лаборатория книги, 2010. - 23 с.

5. ЭБС Университетская библиотека ONLINE Гуляев В. Р. Международное патентно-правовое сотрудничество - М.: Лаборатория книги, 2010. - 88 с.

Электронные источники литературы

На коммерческой основе:

В библиотеке открыт доступ к сводному каталогу научно-исследовательских учреждений агропромышленного комплекса, созданному на базе электронного каталога **ЦНСХБ**.

Свободные ресурсы

Научная электронная библиотека- <http://elibrary.ru>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащей рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии, более 2000 научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.

Библиотека Российского фонда фундаментальных исследований РФФИ) - <http://www.rfbr.ru/lib>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: лекции по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» читаются в аудитории, оборудованной мультимедийным сопровождением. Для научно-исследовательской работы аспирантов – наличие лаборатории, оснащенной всем необходимым оборудованием, для проведения исследований.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: мультимедийное оборудование, компьютер, ноутбук.

Практические занятия проводятся в аудитории ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», при этом используется программное обеспечение: MS Windows 2007/2000/XP/NT; MSOffice 2007/2000/XP.

8.3. Требования к специализированному оборудованию:

Технологическое оборудование, лабораторные установки (стенды), мультимедийные средства, полигоны, бизнес-инкубаторы и др.

Рабочая программа составлена на основании Федеральных государственных требований и учебного плана по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Автор:

Кандидат с.-х. наук

Н.А. Багринцева

Рецензенты:

Зав. лаборатории качества зерна, к.б.н.

Н.А. Галушко

Председатель методической комиссии,
кандидат биологических наук

Н.И. Соколенко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета Центра протокол № 6 от «09» августа 2022 г.