

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ РАН)

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления аспирантуры и магистратуры
ФИЦ КНЦ РАН

к.г.-м.н., доцент И.В. Чикирёв



29 июня 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 Правовая защита интеллектуальной собственности

_____ указывается цикл (раздел) ОП, к которому относится дисциплина, название дисциплины

для направления подготовки (специальности) 09.04.02 Информационные системы и технологии

_____ код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность программы (профиль) Информационные системы предприятий и учреждений

_____ наименование профиля /специализаций/образовательной программы

Квалификация выпускника, уровень подготовки

магистр

_____ (указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО)

Апатиты

2020

Лист согласования

1. Разработчик:

доцент
должность

УАиМ


подпись

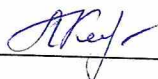
А.В.. Вицентий
И.О. Фамилия

2. Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии управления аспирантуры и магистратуры 29 июня 2020 г., протокол № 02.

Председатель УМК УАиМ

29.06.2020
дата

подпись



Л.Д. Кириллова
И.О.Фамилия

Лист переутверждения

Фонд оценочных средств переутвержден на 2021/2022 учебный год без изменений и дополнений.

Председатель УМК УАиМ Л.Д. Кириллова Л.Д. Кириллова

Основание: протокол № 2 от «29» июня 2021 г.

Фонд оценочных средств переутвержден на _____ / _____ учебный год без изменений и дополнений.

Председатель УМК УАиМ _____ Л.Д. Кириллова

Основание: протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г

Фонд оценочных средств переутвержден на _____ / _____ учебный год без изменений и дополнений.

Председатель УМК УАиМ _____ Л.Д. Кириллова

Основание: протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г

Фонд оценочных средств переутвержден на _____ / _____ учебный год без изменений и дополнений.

Председатель УМК УАиМ _____ Л.Д. Кириллова

Основание: протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г

Фонд оценочных средств переутвержден на _____ / _____ учебный год без изменений и дополнений.

Председатель УМК УАиМ _____ Л.Д. Кириллова

Основание: протокол № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г

Лист изменений, вносимых в ФОС по дисциплине «Правовая защита интеллектуальной собственности»

В фонд оценочных средств вносятся следующие изменения и дополнения:

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнения и изменения внесены и одобрены на заседании учебно-методической комиссии управления аспирантуры и магистратуры ФИЦ КНЦ РАН

от « ____ » _____ г., протокол № _____.

Председатель УМК УАиМ _____ Л.Д. Кириллова

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Общие сведения

1.	Отдел	Аспирантуры и магистратуры
2.	Направление подготовки	<u>09.04.02 Информационные системы и технологии</u> <u>Профиль – «Информационные системы предприятий и учреждений»</u>
3.	Дисциплина (модуль)	<u>Б1.В.ДВ.01.02 Правовая защита интеллектуальной собственности</u>
4.	Количество этапов формирования компетенций (ДЕ, разделов, тем и т.д.)	7

Перечень компетенций:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Способен анализировать и строить оценки и прогнозы в отношении процессов и объектов в профессиональной научной деятельности (ПК-5); |
|---|

Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Основные положения о правовой охране интеллектуальной собственности в России	ПК-5	<ul style="list-style-type: none"> Знать: основные стандарты, средства и методы применения информационных систем и технологий в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.1) 	<ul style="list-style-type: none"> Уметь: с помощью информационных технологий проводить анализ, оценку и прогноз при решении задач в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.2) 	<ul style="list-style-type: none"> Владеть: навыками планирования, организации управления процессами решения задач с помощью подходящих информационных технологий и систем в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.3). 	тест, раздел перечня вопросов к контрольной работе
Правовая охрана произведений науки, литературы и искусства (авторское право)	ПК-5	<ul style="list-style-type: none"> Знать: основные стандарты, средства и методы применения информационных систем и технологий в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.1) 	<ul style="list-style-type: none"> Уметь: с помощью информационных технологий проводить анализ, оценку и прогноз при решении задач в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.2) 	<ul style="list-style-type: none"> Владеть: навыками планирования, организации управления процессами решения задач с помощью подходящих информационных технологий и систем в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.3). 	тест, раздел перечня вопросов к контрольной работе
Права, смежные с авторскими (смежные права) и правовая охрана секрета производства (ноу-хау)	ПК-5	<ul style="list-style-type: none"> Знать: основные стандарты, средства и методы применения информационных систем и технологий в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.1) 	<ul style="list-style-type: none"> Уметь: с помощью информационных технологий проводить анализ, оценку и прогноз при решении задач в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.2) 	<ul style="list-style-type: none"> Владеть: навыками планирования, организации управления процессами решения задач с помощью подходящих информационных технологий и систем в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.3). 	тест, раздел перечня вопросов к контрольной работе
Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	ПК-5	<ul style="list-style-type: none"> Знать: основные стандарты, средства и методы применения информацион- 	<ul style="list-style-type: none"> Уметь: с помощью информационных технологий проводить анализ, 	<ul style="list-style-type: none"> Владеть: навыками планирования, организации у 	тест, раздел перечня вопросов к контрольной работе

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
(патентное право)		ных систем и технологий в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.1)	оценку и прогноз при решении задач в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.2)	с помощью подходящих информационных технологий и систем в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.3).	
Тенденции развития законодательства об интеллектуальной собственности	ПК-5	<ul style="list-style-type: none"> Знать: основные стандарты, средства и методы применения информационных систем и технологий в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.1) 	<ul style="list-style-type: none"> Уметь: с помощью информационных технологий проводить анализ, оценку и прогноз при решении задач в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.2) 	<ul style="list-style-type: none"> Владеть: навыками планирования, организации управления процессами решения задач с помощью подходящих информационных технологий и систем в различных областях профессиональной деятельности (ПК 5.3). 	тест, раздел перечня вопросов к контрольной работе

Критерии и шкалы оценивания

1. Тест

Процент правильных ответов	41-60	61-80	81-100
Количество баллов	6	7	8

2. Контрольная работа

Процент правильных ответов	41-60	61-80	81-100
Количество баллов	13	14	15

Оценка	Критерии оценивания ответов контрольной работы
«зачтено»	Обучающийся продемонстрировал знания основных терминов дисциплины, материал изложен последовательно и логично, выводы корректные.
«не зачтено»	Обучающийся не продемонстрировал знания основных терминов дисциплины, материал изложен непоследовательно и нелогично, выводы некорректные.

Пример типового тестового задания

- 1 *Если международным договором в области интеллектуальной собственности, в котором участвует РФ, установлены иные правила, чем в законодательстве РФ, то применяются:*
 - а) нормы российского закона
 - б) нормы международного договора
- 2 *Система институтов интеллектуальной собственности в настоящее время является подотраслью:*
 - а) конституционного права
 - б) административного права
 - в) гражданского права
- 3 *Правоотношения в сфере интеллектуальной собственности основаны на принципах:*
 - а) соподчинения одних субъектов другим
 - б) равенства, автономии воли и имущественной самостоятельности участников
 - в) юридической зависимости друг от друга субъектов права на результаты интеллектуальной деятельности
- 4 *Отличие прав на результаты интеллектуальной деятельности от права собственности заключается в том, что:*
 - а) объект исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности может быть использован одновременно только лицами, указанными в договоре
 - б) объект исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности может быть использован одновременно неопределенным кругом лиц

- 5 *Объектами интеллектуальной собственности являются:*
- любые результаты интеллектуальной деятельности
 - перечень объектов интеллектуальной собственности, определённых в ГК РФ
 - перечень, объектов интеллектуальной собственности, определённых в законе «Об авторском и смежных правах»
- 6 *Права на объекты авторского права и смежных прав*
- возникают с момента их регистрации и получения охранных документов
 - возникают с момента их создания
- 7 *К объектам патентных прав относятся:*
- промышленные образцы
 - компьютерные программы научные теории и математические методы
- 8 *Служебное произведение – это произведение литературы, науки и искусства, которое:*
- создано работником в процессе выполнения своих трудовых обязанностей.
установленным образом зарегистрировано и используется на предприятии, в производстве, в бизнесе и т.п.;
- незапланированно получено авторским коллективом в ходе действий, приравненных к несению государственной службы.
9. *Виды результатов интеллектуальной деятельности ИТ-компании, регистрируемые в Роспатенте:*
- Программа для ЭВМ или База данных
 - Алгоритмическая концепция или любой другой элемент ноу-хау;
 - Принципиальные схемы авторского информационного преобразования;
10. *Обладатель исключительного права на созданную им базу данных:*
- может зарегистрировать ее по своему желанию в Реестре баз данных;
 - обязан зарегистрировать эту базу в федеральном исполнительном органе по интеллектуальной собственности;
 - не может осуществить регистрацию базы, поскольку эта процедура законом не предусмотрена.

Ключ к ответам: 1. б; 2.в; 3. б; 4. б; 5. б; 6. б; 7. а; 8. а; 9. а; 10. а.

Типовое тестовое задание для самоподготовки

- Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации является правом:
 - обязательственным;
 - личным неимущественным;
 - имущественным;
 - вещным.
- Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации может принадлежать:
 - только одному лицу;
 - только нескольким лицам совместно;

3. нескольким лицам с определением доли каждого из них; 4. одному или нескольким лицам совместно.
3. Объектами исключительных прав являются следующие результаты интеллектуальной деятельности:
 1. произведение народного творчества;
 2. сообщение о событиях и фактах в газете и по радио;
 3. произведение науки, литературы и искусства;
 4. перевод текста Конституции Болгарии.
4. Право авторства, право на имя и другие личные неимущественные права автора:
 1. передаются по наследству;
 2. передаются по лицензионному договору;
 3. передаются по договору о передаче исключительного прав;
 4. неотчуждаемы.
5. Охраняются так же, как и авторские права на произведение науки, авторские права на:
 1. сообщения о событиях и фактах, имеющих информационный характер;
 2. официальные документы международных организаций;
 3. официальные символы и знаки;
 4. программы ЭВМ.
6. Авторские права распространяются на:
 1. необнародованные произведения, существующие в письменной форме;
 2. произведения, обнародованные в устной или письменной форме;
 3. неопубликованные и опубликованные произведения;
 4. обнародованные и необнародованные произведения, существующие в объективной форме.
7. Соавторами произведения признаются лица:
 1. оказавшие автору техническое содействие при создании произведения;
 2. создавшие произведение своим совместным, творческим трудом;
 3. организовавшие работу по созданию произведения;
 4. оказавшие автору материальное содействие при создании произведения.
8. Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняется в течение:
 1. 70 лет;
 2. неограниченного срока;
 3. 50 лет;
 4. 75 лет.
9. Исключительное право на произведение науки, литературы или искусства действует после смерти этого автора, в течение:
 1. 75 лет;
 2. 25 лет;
 3. 50 лет;
 4. 70 лет.
10. Программы для ЭВМ охраняются как:
 1. объекты авторских прав;
 2. объекты смежных прав;
 3. объекты патентных прав;
 4. охраняются только в составе единой технологии.

КЛЮЧИ:

1-3 ; 2-4 ; 3-3 ; 4-4 ; 5-4; 6-4; 7-2; 8-2; 9-4 ; 10-1

Список тем контрольных работы

1. Конвенция об учреждении Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) 1967 г.
2. Соглашение о торговых аспектах прав на интеллектуальную собственность (ТРИПС) 1994 г.
3. Всемирная конвенция об авторском праве 1952г. (Женевская)
4. Договор ВОИС по авторскому праву (ДАП) 1996 г.
5. Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (ДИФ) 1996 г.
6. Парижская конвенция по охране промышленной собственности, 1883 г.
7. Вашингтонский договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем, 1989 г.
8. Договор о патентном праве (PLT), 2000 г.
9. Гаагское соглашение о международной регистрации
10. промышленных образцов 1925 г.
11. Соглашения, учреждающие международные классификационные системы, облегчающие поиск информации об отдельных объектах промышленной собственности.
12. Локарнское соглашение об учреждении международной классификации промышленных образцов, 1968 г.
13. Страсбургское соглашение о международной патентной классификации, 1971 г. (МПК)
14. Конвенция о выдаче европейского патента (Мюнхенская) (ЕПК) 1973 г.
15. Конвенция о патенте Общего рынка (Люксембургская) 1975 г.
16. Евразийская патентная конвенция (ЕАПК) 1994 г.

Обобщенный список ключевых вопросов по дисциплине «Правовая защита интеллектуальной собственности»

1. Понятие «интеллектуальной собственности», «результатов интеллектуальной деятельности», «интеллектуальных прав». Соотношение вещных прав и интеллектуальных прав.
2. Понятие и источники права интеллектуальной собственности.
3. Понятие и система интеллектуальных прав. Классификация объектов интеллектуальной собственности.
4. Конституционные основы интеллектуальной собственности. Федеральное законодательство об интеллектуальной собственности.
5. Подзаконные акты в сфере интеллектуальной собственности.
6. Служебные объекты интеллектуальных прав.
7. Лицензионный договор: предмет, стороны, существенные условия, оплата. Виды лицензионных договоров. Открытая лицензия.
8. Договор отчуждения исключительного права: предмет, стороны, существенные условия.
9. Договор авторского заказа. Государственный и муниципальный контракт.
10. Общие положения об ответственности за нарушение интеллектуальных прав.
11. Гражданско-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
12. Уголовно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
13. Административно-правовая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.

14. Юрисдикционная и неюрисдикционная защита интеллектуальных прав. Самозащита.
15. Понятие авторского права в объективном и субъективном смысле. Принципы авторского права.
16. Презумпция авторства. Знак охраны авторских прав.
17. Факультативная регистрация объектов авторского права.
18. Понятие и классификация объектов авторского права.
19. Сложный объект и его правовая регламентация.
20. Общая характеристика субъектов авторского права.
21. Личные неимущественные права авторов: понятие, классификация и характеристика.
22. Исключительные и иные авторские права: понятие, классификация. Срок охраны авторских прав.
23. Свободное использование объектов авторского права: понятие и основания.
24. Охрана программ для ЭВМ.
25. Охрана авторских прав в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Договоры ДАП и ДИФ.
26. Понятие и природа смежных прав. Законодательство о смежных правах. Римская конвенция 1961 г.
27. Права публикатора и «сиротские произведения».
28. Свободное использование объектов смежных прав.
29. Особенности охраны баз данных как объектов авторского права и смежных прав.
30. Коллективное управление авторскими и смежными правами: понятие и особенности. Организации, осуществляющие коллективное управление.
31. Применение технологии «blockchain» к систематизации результатов интеллектуальной деятельности.
32. Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность.
33. Понятие и объекты патентного права. Парижская конвенция об охране промышленной собственности: причины приятия и основные положения
34. Понятие и условия патентоспособности изобретения.
35. Изобретение как устройство, способ, вещество. Зависимые изобретения.
36. Понятие и условия патентоспособности полезной модели.
37. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.
38. Общая характеристика субъектов патентного права.
39. Федеральные органы исполнительной власти по интеллектуальной собственности: правовой статус, система и сфера деятельности.
40. Получение патента и его этапы. Структура формулы изобретения.
41. Особенности проведения формальной экспертизы и экспертизы по существу. Патентная чистота объекта. Патентный поиск
42. Личные неимущественные и исключительные права авторов и патенообладателей объектов промышленной собственности. Право послепользования и преждепользования.
43. Понятие секрета производства (ноу-хау). Введение режима секрета производства на предприятии.
44. Соотношение секрета производства и коммерческой тайны. Информация, которая не подлежит охране
45. Право на единую технологию. Организатор единой технологии. Передача прав на единую технологию.