

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Горский ГАУ)

Факультет агрономический

Кафедра агрономии, селекции и семеноводства

Учебный год 2024-2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -

ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Наименование направления подготовки	35.04.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Технологии производства продукции растениеводства
Реквизиты федерального государственного образовательного стандарта высшего образования	Приказ Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 708
Год начала подготовки	2018
Очная форма обучения - учебные планы по годам приема	2023
Заочная форма обучения - учебные планы по годам приема	2022, 2023
Очно-заочная форма обучения - учебные планы по годам приема	не предусмотрена
Номер по реестру ОП ВО ФГБОУ ВО Горский ГАУ	М-350404-2018
Реквизиты решения ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ об утверждении ОП ВО	Протокол от 11 апреля 2023 г. №6
Реквизиты приказа ректора или уполномоченного лица об утверждении ОП ВО	Приказ врио ректора от 11 апреля 2023 г. № 85/06
Место дисциплины в структуре учебного плана	Обязательная часть
Количество зачетных единиц	3

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ №	Планируемые результаты освоения образовательной программы		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Направление воспитательной работы
	Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции			
1	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	Знает задачи саморазвития; методы использования (творчески) имеющегося опыта	Развитие личности и профессиональная ориентация
Умеет находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития					
Владеет навыками использования (творчески) имеющегося опыта в соответствии с задачами саморазвития					
2	Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Знает основные достижения науки и производства в агрономии, основные методы их анализа	
Умеет опираться на знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии					
Владеет навыками демонстрации знаний основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии					
ОПК-1.2. Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства					
Умеет использовать методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства					
Владеет применением методов решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства					
3			ОПК-1.3.	Знает доступные технологии, в	

			Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	
				Умеет применять доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	
				Владет навыками применения доступных технологий, в том числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности и формам обучения:

Виды учебной деятельности	Всего часов <u>108</u> , в том числе часов:	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Лекционные занятия	4	2
Практические (лабораторные, др.) занятия	20	10
Самостоятельная работа	84	96
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

2.2. Трудоемкость дисциплины по (разделам) темам:

№ № п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов					
		Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
		Лекции	Практические (лабораторные, др.) занятия	СРС	Лекции	Практические (лабораторные, др.) занятия	СРС
1.	Раздел 1. Основы интеллектуальной собственности	2	12	44	2	6	50
2.	Раздел 2. Технологические инновации	2	8	40		4	46

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ)

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.

Тема 1. Научно-техническое творчество и основы решения изобретательских задач.

Лекция 1. Научно-техническое творчество и основы решения изобретательских задач: цель и задачи дисциплины; роль научного творчества в общественном прогрессе; основы научного творчества; основы теории решения изобретательских задач.

Практическое занятие 1. Творческая личность и ее основные качества.

Практическое занятие 2. Технические противоречия и способы их разрешения.

Практическое занятие 3. Методология генерирования новых идей: понятие и сущность педагогического творчества; основные методы генерирования идей.

Задание для самостоятельной работы. История изобретательского творчества. Великие изобретения человека. Поиск изобретательской модели. Алгоритм решения изобретательских задач. Теория решения изобретательских задач. Наука как сфера профессиональной деятельности.

Тема 2. Интеллектуальная собственность.

Практическое занятие 4. Система правовой охраны интеллектуальной собственности: законодательство РФ в области защиты ИС; виды интеллектуальной собственности; Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент); правовое обеспечение интеллектуальной собственности.

Практическое занятие 5. Неимущественные и имущественные права автора: имущественные права; личные неимущественные права; право собственности.

Практическое занятие 6. Права на селекционные достижения: права авторов селекционного достижения; интеллектуальные права на селекционные достижения; право на получение патента на селекционное достижение; исключительное право на селекционное достижение.

Задание для самостоятельной работы. Основные методы и принципы гражданского права в регулировании интеллектуальной собственности. Особенности правового регулирования личных неимущественных прав. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ.

Тема 3. Технологические инновации.

Лекция 2. Инновационная деятельность: что такое инновация, ее свойства и классификация; жизненный цикл товара; поколения инновационного процесса; отбор инновационных проектов.

Практическое занятие 7. Основные понятия инновационного развития. Введение в теорию инноваций.

Практическое занятие 8. Технологические инновации: продуктовые инновации; процессные инновации.

Практическое занятие 9. Базисные инновации и технологические уклады. Основные этапы развития теории инноваций.

Практическое занятие 10. Введение инновационных продуктов на рынок.

Задание для самостоятельной работы. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР). Патентные параметры оценки инновационных продуктов.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Основы изобретательства и патентования : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. С. Дорохов, А. В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. — Москва : КноРус, 2023. — 262 с. — ISBN 978-5-406-10695-2. — URL: <https://book.ru/book/946269>.

4.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Будович, Л. С. Теория инноваций и инновационные бизнес-модели : учебно-методическое пособие / Л. С. Будович, Ю. В. Старцева. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 134 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/311150>.
2. Гордеева, Э. В. Рабочая тетрадь по дисциплине «Авторское право и интеллектуальная собственность» : учебное пособие / Э. В. Гордеева, О. Ч. Шагжиева. — Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2017. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/236342>.
3. Гошин, Г. Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества : учебное пособие / Г. Г. Гошин. — Москва : ТУСУР, 2012. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4951>.
4. Интеллектуальная собственность от А до Я : справочник / О. В. Ладатко [и др.]. - Краснодар : Куб. ГАУ, 2005. - 701 с.
5. Качарава, Б. Р., Право интеллектуальной собственности (тесты с ответами и практико-ориентированные задания) : учебное пособие / Б. Р. Качарава. — Москва : Русайнс, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-466-01607-9. — URL: <https://book.ru/book/946304>.
6. Колпакова, О.Н. Интеллектуальная собственность как элемент интеллектуального капитала. Монография : Монография / О.Н. Колпакова — Москва : Палеотип, 2006. — 132 с. — ISBN 978-5-94727-202-4. — URL: <https://book.ru/book/903920>.
7. Литвиненко, А. М. Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности : учебное пособие / А. М. Литвиненко, В. Л. Бурковский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-2513-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212858>.
8. Мазур, Н. З., Основы интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. З. Мазур, З. Ф. Мазур, В. Р. Смирнова. — Москва : Русайнс, 2023. — 62 с. — ISBN 978-5-466-01606-2. — URL: <https://book.ru/book/946303>. — Текст : электронный.
9. Полунин, Г. А. Интеллектуальная собственность в сельском хозяйстве / Г. А. Полунин. - М. : Пищепромиздат, 2004. - 208 с.
10. Семакин, А. И. Интеллектуальная собственность : учебное пособие / А. И. Семакин. — Курган : КГУ, 2016. — 90 с. — ISBN 978-5-4217-0374-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/177931>.
11. Шпилев, Н. С. Интеллектуальная собственность и технологические инновации : учебно-методическое пособие / Н. С. Шпилев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304115>.

4.3. СОСТАВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

1. Microsoft Windows 7 Pro.
2. Office 2007 Standard.
3. Moodle 3.8.

4.4. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1. Система автоматизации библиотек ИРБИС64; ООО «ЭйВиДи-систем» <http://support.open4u.ru>

2. Электронная библиотечная система ООО «КноРус медиа» www.book.ru
3. Электронная библиотечная система издательства «Лань»; www.e.lanbook.ru
4. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <http://нэб.рф>

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебная аудитория №1.3.10 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 72 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Общая площадь – 116,2 кв.м., высота помещения – 4,1 м.
- помещение № 1.1.03 для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети Интернет, обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Горского ГАУ, наличием необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Посадочных мест –11, дополнительные стулья – 7, компьютеры – 4. Общая площадь – 27,9 кв. м, высота помещения - 4,2 м.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

6.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Понятие и сущность педагогического творчества.
2. Основные методы генерирования идей. Метод «проб и ошибок»
3. Основные методы генерирования идей. Метод мозгового штурма. А. Осборн, 1953 г.
4. Основные методы генерирования идей. Метод фокальных объектов. Ч. Войтинг 1958 г.
5. Основные методы генерирования идей. Морфологический анализ ф. Цвикки, 1942 Г.
6. Элементы теории решения изобретательских задач.
7. Методика работы с таблицами приемов устранения противоречий.
8. Законодательство РФ в области защиты ИС.
9. Виды интеллектуальной собственности.
10. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).
11. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности.
12. Имущественные права.
13. Личные неимущественные права.
14. Право собственности.
15. Права авторов селекционного достижения.
16. Интеллектуальные права на селекционные достижения.
17. Право на получение патента на селекционное достижение.
18. Исключительное право на селекционное достижение.
19. Что такое инновация, ее свойства и классификация.
20. Жизненный цикл товара.
21. Поколения инновационного процесса.
22. Отбор инновационных проектов.
23. Продуктовые инновации.
24. Процессные инновации.

6.2. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

1. Интеллектуальная собственность согласно ГК РФ — это:
 - а) результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана;
 - б) исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации;

- c) средства индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана в соответствии с простой неисключительной лицензией;
 - d) неисключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации.
2. Какие исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности не могут быть отнесены к нематериальным активам:
- a) исключительное авторское право на программу для ЭВМ;
 - b) исключительное право патентообладателя на селекционное достижение;
 - c) исключительное право патентообладателя на изобретение;
 - d) исключительное авторское право на использование псевдонима.
3. Автором результата интеллектуальной деятельности признается:
- a) гражданин, оказавший техническое или материальное содействие;
 - b) гражданин, творческим трудом которого создан такой результат;
 - c) гражданин, оказавший консультационное, организационное или материальное содействие;
 - d) гражданин, выполнявший часть исследования.
4. Право на товарный знак возникает:
- a) при подтверждении права преждепользования;
 - b) после 3 лет использования обозначения;
 - c) после 5 лет использования обозначения;
 - d) после государственной регистрации.
5. Право на изобретение, полученное в рамках выполнения государственного контракта, принадлежит:
- a) заказчику, если иное не предусмотрено государственным контрактом;
 - b) работодателю, если иное не предусмотрено государственным контрактом;
 - c) исполнителю, если иное не предусмотрено государственным контрактом;
 - d) государству.
6. Какая ответственность за нарушение интеллектуальных прав предусмотрена законодательством на территории Российской Федерации?
- a) гражданская.
 - b) административная;
 - c) уголовная;
 - d) все перечисленные виды ответственности.
7. Какие права передаются по договору отчуждения исключительного права?
- a) личные неимущественные права и исключительное право в полном объеме;
 - b) исключительное право в полном объеме;
 - c) только право использования объекта интеллектуальной собственности;
 - d) исключительное право в частичном объеме.
8. Критерии патентоспособности изобретения это:
- a) наличие изобретательского уровня;
 - b) новизна;
 - c) промышленная применимость;
 - d) все вышеперечисленные.
9. Товарный знак представляет собой:
- a) обозначение или слоган, служащий для индивидуализации товаров и услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей;
 - b) документ, удостоверяющий право на какое-либо обозначение, выданный определенному юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, в целях реализации его естественных прав;
 - c) обозначение, служащее для индивидуализации товаров и услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей;

d) документ, удостоверяющий право на какое-либо обозначение.

10.Срок действия свидетельства на товарный знак составляет:

- a) 10 лет с возможностью продления;
- b) бессрочно;
- c) 10 лет без возможности продления;
- d) 5 лет без возможности продления.

11.Ноу-хау — информация или сведения, представляющие коммерческую ценность в силу следующих обстоятельств:

- a) неизвестность информации третьим лицам;
- b) отсутствие свободного доступа на законном основании;
- c) введение режима коммерческой тайны;
- d) все вышеперечисленные.

12.Договор о патентной кооперации устанавливает:

- a) принцип конвенционного приоритета;
- b) меры борьбы с контрафактной продукцией;
- c) двухступенчатую процедуру подачи международной заявки;
- d) равные права для заявителей-резидентов страны и не резидентов.

13.Процедура РСТ (Patent Cooperation Treaty) позволяет:

- a) получить международный патент, действующий на территории более 100 государств;
- b) подать международную заявку, тем самым отсрочить принятие решение о патентовании в зарубежных странах;
- c) обеспечить конвенционный приоритет изобретения;
- d) равные права для заявителей-резидентов страны и не резидентов.

14.Какие инструменты НЕ могут быть использованы для реализации конкурентной стратегии в сфере интеллектуальной собственности:

- a) борьба за ресурсную базу;
- b) патентование;
- c) засекречивание информации;
- d) обнародование информации.

15.Какой способ правовой охраны изобретения эффективнее?

- a) засекречивание информации, введение режима коммерческой тайны;
- b) патентование изобретения;
- c) защита технической документации в качестве объекта авторского права;
- d) нет однозначного ответа.

16.Что требуется оценить при выводе продукта на новый рынок, если есть риск нарушения вами прав третьих лиц?

- a) риск нарушения изобретательских прав;
- b) патентную чистоту;
- c) возможность обхода вашего патента;
- d) риски потери исключительного права.

17.Для чего проводят патентный аудит?

- a) для оценки «патентной» конъюнктуры рынка и созданию оптимальной патентной стратегии для патентообладателя;
- b) для оценки конкурентных рисков запатентованного технического решения и выработки решений по их компенсации;
- c) для оценки патентных рисков патентообладателя и созданию стратегии по их минимизации;
- d) для оценки возможности получения/неполучения патента.

18. Для оценки возможности получения/неполучения патента:

- a) необходимо провести оценку патентной чистоты;
- b) необходимо исследовать предполагаемый рынок сбыта;
- c) необходимо провести экспертную оценку патентных рисков;
- d) необходимо провести экспертизу патентоспособности.

19. При отсутствии письменного согласия лицензиара на заключение субсидиарного договора последующая передача прав является:

- a) действительной;
- b) неправомерной;
- c) необоснованной;
- d) обоснованной.

20. Порядок выдачи патента на промышленный образец устанавливается:

- a) Патентным законом РФ;
- b) Инструкцией Патентного ведомства;
- c) Гражданским кодексом РФ;
- d) Международной конвенцией по патентному праву.

21. Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться:

- a) одним лицом;
- b) группой лиц до 10 человек;
- c) группой лиц более 10 человек;
- d) неограниченным кругом лиц.

22. Какой из объектов не является объектом интеллектуальной собственности:

- a) селекционное достижение;
- b) секрет производства (ноу-хау);
- c) предприятие как имущественный комплекс;
- d) товарный знак.

23. Какие права субъектов интеллектуальной собственности охраняются бессрочно:

- a) имущественные права;
- b) как имущественные, так и личные неимущественные права;
- c) личные неимущественные права;
- d) правильного ответа нет.

24. Выберите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом:

- a) курсовая работа;
- b) изобретение;
- c) товар;
- d) изображение.

25. Соавторство возникает в случае:

- a) создания произведения творческим трудом двух и более авторов;
- b) создания произведения одним автором;
- c) создания произведения одним автором с использованием технической помощи другого лица;
- d) создания составного произведения.

26. Временная правовая охрана предоставляется изобретению:

- a) после публикации сведений о выдаче патента и до начала его использования;
- b) до даты публикации сведений о заявке;
- c) с даты публикации сведений о заявке до даты публикации сведений о выдаче патента;
- d) г) после подачи заявки в ФИПС.

27. Продукт признается изготовленным с использованием запатентованного изобретения, если:
- в нем использован каждый признак, включенный в независимый пункт формулы;
 - в нем использованы все признаки независимого пункта формулы и зависимых пунктов формулы;
 - если он соответствует идее изобретения;
 - если он аналогичен изобретению.
28. Нарушением исключительного права патентообладателя считается:
- применение средств, содержащих запатентованное изобретение, полезную модель или промышленный образец в личных целях;
 - любое несанкционированное введение в хозяйственную деятельность или хранение с этой целью продукта, содержащего запатентованное изобретение, промышленный образец или полезную модель;
 - проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим запатентованное изобретение;
 - индивидуальное изготовление лекарств в аптеках.
29. Патентный поверенный действует на основании:
- договора;
 - представительства;
 - агентского договора;
 - свидетельства;
 - доверенности.
30. К какому понятию относится данное определение: совокупность правовых норм, регулирующих отношения по поводу создания произведений науки, литературы, искусства:
- патентное право;
 - сервитут;
 - авторское право;
 - право собственности.
31. Продление срока действия регистрации наименования места происхождения товара:
- не осуществляется;
 - осуществляется по заявлению обладателя свидетельства и при предоставлении заключения компетентного органа, подтверждающего, что обладатель свидетельства находится в том же географическом объекте и производит товар с теми же особыми свойствами;
 - осуществляется по заявлению обладателя свидетельства;
 - осуществляется по заявлению обладателя свидетельства, независимо от перемены его географического месторасположения.
32. Техническое решение может быть признано изобретением, если оно:
- достигнуто в результате выполнения служебного задания;
 - является новым;
 - имеет изобретательский уровень;
 - промышленно применимо.
33. Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на селекционное достижение, определяется:
- совокупностью существенных признаков, зафиксированных в независимом пункте формулы;
 - совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании;
 - совокупностью существенных признаков всех пунктов формулы;
 - совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании и формуле.
34. Объективной формой выражения результата творческой деятельности является:
- рукопись, чертёж, рисунок;
 - любое доступное для восприятия другими лицами выражение идеи, образа, мысли;

- c) возможность воспроизведения результата творческой деятельности;
- d) его опубликование.

35. Основанием для возникновения авторского права на литературное произведение является:

- a) его опубликование;
- b) факт создания данного произведения;
- c) регистрация авторского права;
- d) регистрация и опубликование произведения.

36. В какой орган подается заявка на регистрацию товарного знака:

- a) в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам;
- b) в государственную торговую инспекцию;
- c) в местные органы власти;
- d) в государственное патентное ведомство.

37. Патентообладатель может уступить патент:

- a) любому физическому или юридическому лицу по договору, без регистрации;
- b) только юридическому лицу по договору и с регистрацией;
- c) только физическому лицу по договору;
- d) любому физическому или юридическому лицу по договору с регистрацией уступки в Роспатенте.

38. При публичной перепродаже произведения изобразительного искусства автор произведения:

- a) никакими правами не обладает;
- b) обладает правом на половину перепродажной цены независимо от ее величины;
- c) имеет право при перепродаже по цене, превышающей предыдущую не менее чем на 20%, на вознаграждение в размере 5% от перепродажной цены;
- d) обладает правом на разницу между первой стоимостью и перепродажной ценой.

39. Какое понятие обобщает отношения, возникающие в связи с авторскими правами, правами на изобретение?

- a) право на интеллектуальную деятельность;
- b) личные неимущественные права;
- c) обязательственные права;
- d) обязательство;
- e) имущественные права;
- f) вещные права;
- g) сделка;
- h) договор.