

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Забайкальский аграрный институт – филиал ФГБОУ ВО
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Технологический факультет

Кафедра: «Инженерных дисциплин»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по изучению дисциплины

Патентование и основы научных исследований
И ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

студентам-заочникам, направления 35.03.06. – «Агроинженерия»



ПАТЕНТ

г. Чита 2017

1. Цели и задачи практическим занятиям по дисциплине «Патентование и основы научных исследований»

В результате изучения основ российского и зарубежного права интеллектуальной собственности студенты смогут приобрести знания, умения и навыки для осуществления деятельности в сфере патентных отношений, авторского права и защиты интеллектуальной собственности.

Основными задачами дисциплины является теоретическое и практическое освоение на базе гуманитарных, экономических, естественнонаучных и профессиональных дисциплин основных понятий и методов работы по следующим направлениям:

- обоснование патентоспособности изобретений, полезных моделей и промышленных образцов;
- определение соответствия заявочных материалов требуемым критериям для получения патентов на объекты интеллектуальной промышленной собственности;
- использование патентной документации в научной и хозяйственной деятельности.
- использование приобретённых правовых знаний для защиты авторских и исключительных прав.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- законодательство об охране объектов интеллектуальной собственности;
- виды ответственности за нарушение прав владельцев интеллектуальной собственности;
- положения об охранных грамотах (патентах и свидетельствах), выдаваемых на объекты интеллектуальной промышленной собственности;
- правовые положения об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах;
- правовые положения о ноу-хау, топологиях интегральных микросхем и селекционных достижениях;
- правовые положения о фирменных наименованиях, товарных знаках и знаках обслуживания;
- методики правового анализа научно-технических и патентных документов;
- правила составления и подачи заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Уметь:

- проводить правовой анализ научно-технических и патентных документов;
- оформлять заявочные материалы на объекты интеллектуальной

промышленной собственности.

2. Варианты заданий для выполнения контрольной работы.

Варианты контрольной работы составлены с учётом специфики изучаемой дисциплины, которая состоит из двух частей: патентоведения и основ научных исследований. Каждый вариант контрольной работы включает по одному вопросу из вышеизложенных частей.

В настоящих методических указаниях представлены 25 вариантов контрольных работ. Номер варианта контрольного задания равен двум последним цифрам шифра зачётной книжки студента, если они не превышают 25. Если превышают, то номер варианта определяется вычитанием из двух последних цифр шифра числа, кратного 25. Например, шифру 4515 соответствует вариант 15, шифру 4528-вариант 3 ($28-25=3$), а шифру 4579-вариант 4 ($75-25-25-25=4$).

Работа, выполненная не по своему варианту, не засчитывается.

При оформлении контрольной работы в тетради следует оставлять поля для замечаний рецензента. Запрещается писать на каждой строчке тетради в клетку. Вначале пишется номер варианта, затем содержание вопроса и с красной строки - ответ. Ответы на вопросы должны быть чёткими и исчерпывающими. В конце работы ставится подпись, приводится список использованных источников.

Вариант №1

1. Определение науки. Классификация наук.
2. Приведите структуру заявки на выдачу патента.

Вариант №2

1. Дайте характеристику методологических основ научного познания.
2. Укажите требования, предъявляемые к описанию изобретений.

Вариант №3

1. Методы научного познания.
2. Укажите требования, предъявляемые к формуле изобретения и реферату.

Вариант №4

1. Укажите организацию и этапы НИРС.
2. Как устанавливается приоритет изобретения?

Вариант №5

1. Приведите классификацию эксперимента.
2. Укажите порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.

Вариант №6

1. Укажите организацию проведения эксперимента.
2. Что в себя включает формальная экспертиза?

Вариант №7

1. Приведите основные методы определения показателей качества пищевых продуктов.

2. Что в себя включает экспертиза заявки по “существу”? В каком случае её проводят?

Вариант №8

1. Как осуществляется метрологическое обеспечение экспериментальных исследований?
2. Кто признается автором изобретения, патентообладателем?

Вариант №9

1. Укажите структуру и правила оформления НИР.
2. Какое исключительное право принадлежит патентообладателю?

Вариант №10

1. Укажите развитие законодательства в области изобретательства.
2. Дайте характеристику универсальной десятичной классификации (УДК).

Вариант №11

1. Что включает в себя понятие “интеллектуальная собственность”?
2. Дайте характеристику библиотечных каталогов.

Вариант №12

1. Что относится к промышленной собственности? Характеристика изобретения.
2. Дайте характеристику международной патентной классификации (МПК).

Вариант №13

1. Укажите, что относится к объектам изобретения.
2. Укажите расшифровку индексов МПК.

Вариант №14

1. Дайте характеристику объекта изобретения-устройство.
2. Укажите общую характеристику патентной информации.

Вариант №15

1. Дайте характеристику объекта изобретения-способ.
2. Укажите виды патентной документации.

Вариант №16

1. Дайте характеристику объекта изобретения-вещество.
2. Что понимают под лицензией, лицензионным договором?

Вариант №17

1. Дайте характеристику объекта изобретения-штаммы микроорганизмов, культур клеток растений и животных.
2. Приведите виды лицензий. Охарактеризуйте полную лицензию.

Вариант №18

1. Укажите условия патентоспособности изобретения.
2. Охарактеризуйте алфавитно-предметный указатель (АПУ).

Вариант №19

1. Охарактеризуйте новизну изобретения.

2. Укажите особенности и преимущества патентной документации.

Вариант №20

1. Охарактеризуйте изобретательский уровень изобретения.
2. Укажите цель проведения патентных исследований.

Вариант №21

1. Охарактеризуйте промышленную применимость изобретения.
2. Приведите условия прекращения действия патентов.

Вариант №22

1. Как определяется единство изобретений?
2. Дайте характеристику универсальной десятичной классификации (УДК).

Вариант №23

1. Приведите условия патентоспособности промышленного образца.
2. Охарактеризуйте международную патентную классификацию (МПК).

Вариант №24

1. Приведите условия патентоспособности промышленного образца.
2. Укажите порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.

Вариант №25

1. Приведите классификацию наук. Что такое наука?
2. Укажите требования, предъявляемые к описанию изобретения. Аналог и прототипы изобретения.

3. Вопросы к зачёту

1. Определение науки. Классификация наук.
2. В чём заключаются методологические основы научного познания?
3. Назовите методы научного познания.
4. Назовите организацию и этапы научно-исследовательской работы.
5. Приведите классификацию экспериментов.
6. Методика проведения эксперимента.
7. Назовите основные методы определения показателей качества пищевых продуктов.
8. Что включает в себя понятие “интеллектуальная собственность”?
9. Что относится к промышленной собственности? Характеристика изобретения.
10. Назовите, что относится к объектам изобретения.
11. Какие изобретения не могут являться патентоспособными?
12. Охарактеризуйте объект изобретения-способ.
13. Назовите условия патентоспособности изобретения. Изобретательский уровень изобретения.
14. Как определяется единство изобретений?

15. Назовите структуру заявки на выдачу патента.
16. Какие требования предъявляются к описанию изобретения. Аналог и прототипы изобретения.
17. Какие требования предъявляются к формуле изобретения и реферату?
18. Как устанавливается приоритет изобретения?
19. Порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.
20. Назовите исключительное право патентообладателей.
21. Что такое “лицензия”, “лицензионный договор”? Виды лицензионных договоров.
22. Дайте характеристику универсальной десятичной классификации (УДК).
23. Дайте характеристику международной патентной классификации (МПК).
24. Назовите виды патентной документации, её особенности и преимущества.
25. Назовите условия прекращения действия патентов.
26. Назовите виды библиотечных каталогов.

4. Планы семинарских занятий

Семинар 1. Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца

- 1.1 Правовая характеристика автора изобретения, полезной модели или промышленного образца
- 1.2 Соавторы изобретения, полезной модели или промышленного образца
- 1.3 Право авторства и право автора на имя.
- 1.4 Понятие личных неимущественных прав
- 1.5 Право на неприкосновенность произведения и защита произведения от искажений

Семинар 2. Объекты патентных прав. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца

- 2.1 Понятие и виды объектов патентных прав
- 2.2 Условия патентоспособности изобретения
- 2.3 Условия патентоспособности полезной модели
- 2.4. Условия патентоспособности промышленного образца

Семинар 3. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты промышленной собственности

- 3.1 Государственная регистрация изобретений, полезных моделей и промышленных образцов
- 3.2 Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец
- 3.3 Государственное стимулирование создания и использования

изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

Семинар 4. Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель и промышленный образец

4.1 Общие сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец

4.2 Продление сроков действия исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец

4.3 Переход изобретения, полезной модели или промышленного образца в общественное достояние

Семинар 5. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец

5.1 Договор об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец

5.2 Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение

5.3 Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца

5.4 Открытая лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец

5.5 Форма договора о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец и государственная регистрация перехода исключительного права, его залога и предоставления права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца

Семинар 6. Экспертиза заявки на выдачу патента. Временная правовая охрана изобретения

6.1 Формальная экспертиза заявки на изобретение

6.2 Публикация сведений о заявке на изобретение

6.3 Экспертиза заявки на изобретение по существу. Решение о выдаче патента на изобретение, об отказе в его выдаче или о признании заявки отозванной

6.4 Право заявителя знакомиться с патентными материалами

6.5 Восстановление пропущенных сроков, связанных с проведением экспертизы заявки на изобретение

6.6 Экспертиза заявки на полезную модель

6.7 Экспертиза заявки на промышленный образец

6.8 Временная правовая охрана изобретения

Семинар 7. Регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента

7.1 Порядок государственной регистрации изобретения, полезной

модели, промышленного образца и выдача патента

7.2 Публикация сведений о выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец

7.3 Патентование изобретений или полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях

7.4 Международные и евразийские заявки, имеющие силу заявок, предусмотренных ГК РФ

7.5 Евразийский патент и патент Российской Федерации на идентичные изобретения

Семинар 8. Защита прав авторов и патентообладателей

8.1 Споры, связанные с защитой патентных прав

8.2 Ответственность за нарушение исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец

8.3 Публикация решения суда о нарушении патента

8.4 Гражданско-правовые способы защиты интеллектуальной собственности

8.5 Обеспечительные меры по делам о защите интеллектуальной собственности

8.6 Особенности рассмотрения споров Судом по интеллектуальным правам

5. Темы, рекомендуемые для выступлений на семинарских занятиях

1. Основные этапы развития права интеллектуальной собственности.
2. Всемирная (Женевская) конвенция 1952 г. об авторском праве и её влияние на развитие права интеллектуальной собственности
3. Учреждение Всемирной организации интеллектуальной собственности. Стокгольмская конвенция 1967 г.
4. Формирование и развитие авторского права в России.
5. Формирование и развитие в России смежного права.
6. Право изготовителя базы данных.
7. Формирование и развитие в России патентного права.
8. Правовая охрана секретных изобретений.
9. Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. и её влияние на развитие патентного права.
10. Вашингтонский договор о патентной кооперации 1970 г. и его влияние на развитие патентного права.
11. Проверочная система выдачи патентов на примере США.
12. Явочная система выдачи патентов на примере Италии, Испании и Бельгии.
13. Отложенная система выдачи патентов на примере Германии, Голландии и Японии.
14. Мюнхенская конвенция о выдаче европейских патентов 1973 г. и её

влияние на формирование Европейской патентной системы.

15. Евразийская патентная конвенция (Москва 1994г.) и её влияние на формирование Евразийской патентной системы.

16. Роль закона «О коммерческой тайне» в охране секретов производства.

17. Правовой режим ноу-хау и его влияние на развитие производства.

18. Право на топологию интегральной микросхемы.

19. Правила регистрации фирменных наименований юридических лиц.

20. Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. и Мадридское соглашение о международной регистрации знаков 1891 г. и их место в системе охраны товарных знаков.

21. Ниццское соглашение о международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков 1957 г.

22. Женевский договор о законах по товарным знакам 1994 г. и его роль в вопросах в формировании международного права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров и услуг.

23. Марракешское соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности 1994 г. и его влияние на формирование международного права интеллектуальной собственности.

24. Виды юридической ответственности по российскому законодательству за нарушение авторских и смежных прав.

25. Виды юридической ответственности по российскому законодательству за нарушение прав патентообладателей.

26. Виды юридической ответственности по российскому законодательству за нарушение прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров и услуг.

27. Договор об отчуждении исключительного права на произведение.

28. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.

29. Договор авторского заказа.

30. Договоры об отчуждении патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

6. Тестовые задания для самоконтроля

Выберите один правильный ответ.

Тест № 1

Право авторства на изобретение, промышленный образец, полезную модель:

- а) является неотчуждаемым;
- б) передаётся по наследству;
- в) передаётся по договору.

Тест № 2

Право авторства на служебное изобретение принадлежит:

- а) автору;
- б) совместно автору и работодателю;
- в) работодателю;

Тест № 3

Решение об отказе в выдаче патента на изобретение может быть рассмотрено:

- а) в мировом суде;
- б) в арбитражном суде;
- в) в суде общей юрисдикции.

Тест № 4

Патентным правом Российской Федерации охраняются:

- а) научные открытия, программы для ЭВМ, изобретения;
- б) изобретения, полезные модели и промышленные образцы
- в) изобретения, селекционные достижения и товарные знаки.

Тест № 5

Условиями патентоспособности изобретения являются:

- а) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;
- б) новизна, оригинальность, промышленная применимость;
- в) новизна, мировой уровень, промышленная применимость.

Тест № 6

Объектами патентного права не являются:

- а) промышленные образцы;
- б) изобретения;
- в) топологии интегральных микросхем.

Тест № 7

Промышленными образцами не являются:

- а) промышленные сооружения;
- б) изделия ремесленного производства;
- в) изделия промышленного производства.

Тест № 8

Право на получение патента на изобретение, созданное в связи с выполнением работником своих служебных обязанностей принадлежит:

- а) работнику, если иное не предусмотрено договором;
- б) работодателю, если иное не предусмотрено договором;
- в) во всех случаях работнику.

Тест № 9

Может ли работодатель, уведомленный работником о создании изобретения, сохранить его в тайне:

- а) может;
- б) не может;
- в) может, при наличии согласия работника.

Тест № 10

Регистрацию объектов патентного права осуществляет:

- а) Министерство образования и науки;
- б) Министерство юстиции Российской Федерации;
- в) Федеральная служба по интеллектуальной собственности.

Тест № 11

Срок действия исключительного права на полезную модель составляет:

- а) 20 лет;
- б) 10 лет;
- в) 15 лет.

Тест № 12

Право преждепользования может быть передано:

- а) при условии заключения лицензионного договора;
- б) совместно с производством, на котором имело место использование тождественного решения;
- в) без каких-либо ограничений.

Тест № 13

Какие действия не признаются нарушением исключительных прав патентообладателя?

- а) использование изобретения в домашнем хозяйстве;
- б) использование изобретения в промышленном производстве;
- в) использование изобретения в сельском хозяйстве.

Тест № 14

Срок действия исключительного права на изобретение составляет:

- а) 20 лет;
- б) 10 лет;
- в) 15 лет.

Тест № 15

Действие патента прекращается досрочно:

- а) при неуплате в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе;
- б) при не использовании запатентованного объекта;
- в) при передаче патента по договору об уступке патента.

Тест № 16

Срок действия исключительного права на промышленный образец составляет:

- а) десять лет;
- б) пятнадцать лет;
- в) двадцать лет.

Тест № 17

Юридически значимый документ, выдаваемый на изобретение, называется:

- а) патент на изобретение;
- б) свидетельство на изобретение;
- в) сертификат на изобретение.

Тест № 18

Объём прав, охраняемых патентом на промышленный образец, определяется:

- а) по формуле промышленного образца;
- б) по описанию промышленного образца;
- в) по перечню существенных признаков промышленного образца.

Тест № 19

По истечении срока действия патента изобретение можно использовать:

- а) с разрешения автора;
- б) при условии выплаты вознаграждения автору;
- в) без чьего-либо согласия и без выплаты вознаграждения.

Тест № 20

Споры об отказе в выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец рассматриваются:

- а) в судебном порядке;
- б) в административном порядке;
- в) в административно-судебном порядке.

Тест № 21

Программы для ЭВМ являются:

- а) объектами авторского права;
- б) объектами патентного права;
- в) объектами прав, смежных с авторскими.

Тест № 22

На товарный знак, зарегистрированный в Государственном реестре, выдается:

- а) патент;
- б) свидетельство;
- в) сертификат.

Тест № 23

Личные неимущественные авторские права охраняются:

- а) в течение 50 лет после смерти автора;
- б) в течение 70 лет после смерти автора;
- в) бессрочно.

Тест № 24

Одним из элементов знака охраны авторского права является:

- а) латинская буква "Т" в окружности;
- б) латинская буква "С" в окружности;
- в) латинская буква "R" в окружности.

Тест № 25

Исключительное право на селекционное достижение подтверждается:

- а) лицензией на селекционное достижение;
- б) свидетельством на селекционное достижение;
- в) патентом на селекционное достижение;

Тест № 26

Право, не допускающее без согласия автора внесения в его произведение изменений, называется:

- а) право на неприкосновенность произведения;
- б) право на не отчуждаемость произведения;
- в) право интеллектуальной собственности.

Тест № 27

Договор, в котором одна сторона обязуется по заказу другой стороны создать обусловленное договором произведение науки, литературы или

искусства называется:

- а) договор авторского задания;
- б) договор авторского права;
- в) договор авторского заказа.

Тест № 28

Право, позволяющее впервые сделать произведение доступным для всеобщего сведения, называется:

- а) право опубликования;
- б) право публичного показа;
- в) право на обнародование.

Тест № 29

Первым международным договором в области авторского права была:

а) Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений;

- б) Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве;
- в) Брюссельская конвенция о распространении несущих программы сигналов.

Тест № 30

Всемирная конвенция об авторском праве 1952 г. была принята:

- а) ООН;
- б) ЮНЕСКО;
- в) АСЕАН.

Тест № 31

Патентный поверенный должен действовать на основе:

- а) свидетельства;
- б) доверенности;
- в) удостоверения.

Тест №32

Первым международным договором в области патентного права была:

- а) Парижская конвенция по охране промышленной собственности;
- б) Евразийская патентная конвенция;
- в) Мюнхенская конвенция о выдаче европейских патентов.

Тест № 33

В случае подачи патентообладателем заявления в Роспатент об установлении открытой лицензии размер пошлины уменьшается:

- а) на 90%;
- б) на 25%;
- в) на 50%.

Тест № 34

Право на получение патента на промышленный образец, созданный по заказу, если по договору не предусмотрено иное, принадлежит:

- а) заказчику;
- б) подрядчику;
- в) кредитору.

Тест № 35

Заявка на промышленный образец должна содержать:

- а) формулу промышленного образца;
- б) комплект изображений изделия;
- в) модель в натуральную величину.

Тест № 36

Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца устанавливается:

- а) по дате изготовления изделия;
- б) по дате выдачи патента;
- в) по дате подачи заявки в Роспатент.

Тест № 37

Федеральная служба по интеллектуальной собственности публикует в официальном бюллетене сведения о заявке на изобретение по истечении:

- а) 12 месяцев;
- б) 24 месяцев;
- в) 18 месяцев.

Тест № 38

Правовая охрана на топологию интегральной микросхемы предоставляется в случае её:

- а) новизны;
- б) оригинальности;
- в) промышленной применимости.

Тест № 39

После государственной регистрации топологии интегральной микросхемы выдаётся:

- а) лицензия на топологию интегральной микросхемы;
- б) патент на топологию интегральной микросхемы;
- в) свидетельство о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы.

Тест № 40

Первым международным соглашением по охране товарных знаков было:

- а) Мадридское соглашение о международной регистрации знаков;
- б) Женевский договор о законах по товарным знакам;
- в) Ниццское соглашение о международной классификации товаров и

услуг для регистрации знаков.

Тест № 41

Не являются объектом авторских прав:

- а) научные произведения;
- б) произведения народного творчества;
- в) литературные произведения.

Тест № 42

Право авторства и право на неприкосновенность произведения после смерти автора действуют:

- а) семьдесят лет;
- б) бессрочно;
- в) пятьдесят лет.

Тест №43

Произведение, перешедшее в общественное достояние, может быть обнародовано:

- а) наследниками автора;
- б) любым лицом, если это не противоречит воле автора;
- в) государством.

Тест № 44

Изобретение, полезная модель и промышленный образец переходят в общественное достояние:

- а) по заключении договора о передаче исключительного права;
- б) по истечении срока действия исключительного права;
- в) по истечении 70 лет со дня смерти автора.

Тест № 45

Наименование селекционного достижения, предложенное автором, должно быть одобрено:

- а) Министерством сельского хозяйства;
- б) Российской академией сельскохозяйственных наук;
- в) Государственной комиссией по испытанию и охране селекционных достижений.

Тест № 46

В наименование юридического лица не могут включаться:

- а) официальные наименования иностранных государств;
- б) официальные наименования субъектов федерации;
- в) официальное наименование Российская Федерация.

Тест № 47

Исключительное право на селекционные достижения на сорта винограда, древесных декоративных, плодовых культур и лесных пород действует:

- а) 35 лет;
- б) 25 лет;
- в) 30 лет;

Тест № 48

Право авторства на служебное селекционное достижение принадлежит:

- а) работнику (автору);
- б) работодателю;
- в) государству.

Тест № 49

На товарный знак, зарегистрированный в Государственном реестре, выдаётся:

- а) патент;
- б) удостоверение;
- в) свидетельство.

Тест № 50

Для оповещения о своём исключительном праве на товарный знак правообладатель вправе размещать рядом с товарным знаком:

- а) знак качества;
- б) знак охраны;
- в) голографический знак.

Тест № 51

Формальная экспертиза заявки на товарный знак проводится:

- а) в течение 3 месяцев;
- б) в течение 1 месяца;
- в) в течение 2 месяцев.

Тест № 52

Обозначение не признается наименованием места происхождения товара:

- а) в случае его всеобщего употребления как обозначения товара определенного вида, не связанного с местом его производства;
- б) в случае использования наименования, в котором не содержится обозначение определенного географического объекта;
- в) в случае переименования географического объекта.

Тест № 53

По договору об отчуждении исключительного права патентообладатель обязуется:

- а) передать принадлежащее ему исключительное право в частичном объеме;
- б) передать принадлежащее ему исключительное право в объеме, предусмотренном договором;
- в) передать принадлежащее ему исключительное право в полном объеме.

Тест № 54

Основанием для государственной регистрации перехода исключительного права на результат интеллектуальной деятельности по наследству является:

- а) решение правительства;
- б) свидетельство о праве на наследство;
- в) решение суда.

Тест № 55

Решение о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности, исключительное право на который принадлежит другому лицу (принудительная лицензия) принимается:

- а) Роспатентом;
- б) судом;
- в) правительством.

Тест № 56

Исключительное право на использование топологии интегральной микросхемы принадлежит:

- а) правообладателю;
- б) автору;
- в) государству.

Тест № 57

После перехода топологии интегральной микросхемы в общественное достояние она может использоваться:

- а) любым лицом с согласия автора топологии;
- б) любым лицом за выплату вознаграждения автору топологии;
- в) любым лицом без чье-либо согласия и без выплаты вознаграждения за использование.

Тест № 58

Нарушением исключительного права на топологию интегральной микросхемы является:

- а) использование топологии в личных целях, не преследующих получение прибыли;

- б) использование топологии интегральной микросхемы в процессе производства;
- в) использование топологии в целях обучения.

Тест № 59

Заявка на выдачу патента на изобретение (полезную модель) может быть подана в зарубежное или в международное патентное ведомство после подачи заявки в Роспатент:

- а) по истечении 6 месяцев;
- б) по истечении 12 месяцев;
- в) по истечении 18 месяцев.

Тест № 60

Федеральная служба по интеллектуальной собственности начинает рассмотрение поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации международной заявки на изобретение или полезную модель, в которой Российская Федерация указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент на изобретение или полезную модель по истечении:

- а) по истечении тридцати одного месяца;
- б) по истечении двенадцати месяцев;
- в) по истечении трёх месяцев.

7. Рекомендуемая литература

Основная литература

Близнец, И. А., Гаврилов, Э. П. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов М.: Проспект, 2010

Судариков, С. А. Авторское право: учебник для вузов М.: Проспект, 2011

Судариков, С. А. Право интеллектуальной собственности: электронный учебник М.: КНОРУС, 2011

Афанасьев, С. Ф., Зайцев, А. И. Гражданское процессуальное право: учебник для бакалавров М.: Юрайт, 2013

Жарова, А. К. Правовая защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для магистров М.: Юрайт, 2012

Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник для магистров М.: Юрайт, 2013

Дополнительная литература

Лопатин, В. Н., Дорошков, В. В. Защита интеллектуальной собственности. Актуальные проблемы теории и практики М.: Юрайт, 2010

Гражданский кодекс Российской Федерации: части первая, вторая, третья и четвертая: по сост. 1 марта 2011 г. М.: Проспект, 2011

Близнец, И. А., Леонтьев, К. Б. Авторское право и смежные права: учебник для вузов М.: Проспект, 2011

Актуальные проблемы права: материалы очной-заочной студенческой научно-практической конференции (г. Шахты, 6-8 мая 2014 года) Шахты: ИСОиП (филиал) ДГТУ, 2015

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентование : учебное пособие [Электронный ресурс] / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000> (Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ) (дополнительная литература)

Жуков Е. А. Право интеллектуальной собственности. Учебное пособие. Новосибирск: НГТУ, 2011. 227 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228616&sr=1> (Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ) (дополнительная литература)

Иваненко М. Р. Авторское и патентное право. М.: Лаборатория книги, 2010. 76 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86345&sr=1> (Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ) (дополнительная литература)

Сычев, А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Н. Сычев. - Томск: Эль Контент, 2012.-160 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697> Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ (дополнительная литература)

Коршунов Н. М., Эриашвили Н. Д., Липунов В. И., Кандлен А. М., Харитонов Ю. С. Право интеллектуальной собственности. Учебное пособие. М.: Юнити-Дана, 2012. 327 с. – Режим доступа:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117712&sr=1> Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ (основная литература)

РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ федеральный портал.Режим доступа: <http://www.edu.ru/abitur/act.3/ds.20/isn.159/index.php> Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ (дополнительная литература)

Халецкая Т. М. Основы управления интеллектуальной собственностью. Ответы на экзаменационные вопросы 3-е изд., перераб. - Минск: ТетраСистемс, 2012. - 160 с. -Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144970&sr=1> Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ (дополнительная литература)

Щербачева Л. В. Актуальные проблемы патентного права в России. М.: Юнити-Дана, 2012. С. 128. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119538&sr=1> Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ (дополнительная литература)

Дудин, М.В. Проблема защиты интеллектуальной собственности в России [Электронный ресурс] / М.В. Дудин. - М. : лаборатория книги, 2011. - 202 с.Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140332> Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ (дополнительная литература)

Алексеев Г. В. , Боровков М. И. , Дмитриченко М. И. , Тартышный А. А. Основы защиты интеллектуальной собственности: учебное пособие - СПб: ИЦ "Интермедия", 2012 – 272 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225945&sr=1> Доступен с любого компьютера ИСОиП (филиал) ДГТУ (дополнительная литература)