

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич
Должность: ректор
Дата подписания: 11.10.2022 10:58:36
Уникальный программный ключ:
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
теплогазоводоснабжения
Н.Е.Семичева
«10» *января* 2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине
Защита объектов интеллектуальной собственности
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1 Общая характеристика изобретательства и патентно-лицензионной работы

1. Основные понятия и правовая база.
2. Развитие законодательства РФ в области охраны интеллектуальной собственности.
3. Интеллектуальная собственность
4. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности
5. Охраняемые средства индивидуализации
6. Интеллектуальные права
7. Международные организации в области изобретательства и других областей интеллектуальной собственности.
8. Специфика развития изобретательства в Курской области
9. Досудебная и судебная система в сфере интеллектуальной собственности
10. Структура и полномочия Роспатента
11. Структура и полномочия ФИПС
12. Характеристики права. Признаки права.
13. Понятие интеллектуальной собственности
14. Виды интеллектуальной собственности
15. Результаты интеллектуальной деятельности
16. Творчество
17. Средства индивидуализации
18. Государственная регистрация
19. Регистрация по желанию правообладателя
20. Произведения
21. Изобретения, полезные модели – технические решения
22. Промышленные образцы
23. Фирменное наименование
24. Товарный знак и знак обслуживания
25. Соотношение понятий интеллектуальные права и вещные права
26. Автор РИД
27. Исключительное право
28. Распоряжение исключительным правом
29. Регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности
30. Патентные поверенные
31. Патентные и иные пошлины
32. Защита интеллектуальных прав

2 Патентная информация и патентные исследования

1. Международная патентная классификация (МПК).
2. Основные принципы МПК.
3. Фонды и источники патентной информации (ВНР, экспертиза объектов на патентную чистоту, определение уровня и тенденций развития техники, маркетинг научно-технической и патентной информации, конъюнктурные исследования).
4. Предметный, именной и нумерационный поиски.
5. Цели патентных исследований, методика проведения патентный исследований.
6. Разработка регламента
7. Определение этапа глубины поиска
8. Отбор, анализ и оформление результатов исследований
9. Понятие патентной чистоты объекта
10. История развития МПК
11. Принципы построения МПК

12. Иерархическая структура МПК
13. Международная патентная классификация
14. Запись индекса МПК
15. Иерархические отношения между рубриками
16. Отсылки ограничительные
17. Отсылки о преимуществе
18. Информативные отсылки
19. Как найти адрес IPC
20. Алфавитно-предметный указатель (АПУ)
21. Совместная патентная классификация
22. Объекты патентных прав
23. Территория действия и срок действия патента
24. Объекты, исключенные из патентного права
25. Нормативные правовые акты
26. Объекты, которые не являются изобретениями
27. Где используют результаты патентных исследований?
28. Законодательная база для патентных исследований
29. Порядок проведения патентного исследования
30. Регламент поиска
31. Систематизация отобранной информации
32. Методы анализа документации

3 Охрана изобретений РФ и за рубежом

1. Патентный закон Германии
2. Патентный закон Российской Империи
3. Охрана изобретений в России и за рубежом, патентный закон РФ.
4. Приоритет изобретения, права на его использования, патентное изобретение за границей, наличие секрета производства, открытая публикация.
5. Характеристика охранных документов, права и обязанности авторов изобретений и патентовладельцев.
6. Патентно- лицензионная политика России и ряда других стран
7. Система нормативного регулирования общества
8. Понятие нормы права
9. Структура норм-правил поведения
10. Классификация правовых норм
11. Понятие системы права и ее основные элементы
12. Предмет и метод правового регулирования
13. Публичное и частное право
14. Система права и система законодательства
15. Гражданское право: понятие, предмет
16. Гражданское право: метод, принципы
17. Действие гражданского законодательства
18. Правовая охрана
19. Традиционная процедура зарубежного патентования изобретений
20. Региональная процедура зарубежного патентования изобретений
21. Международная процедура зарубежного патентования изобретений
22. Требования российского законодательства в отношении патентования за рубежом изобретений, созданных на территории РФ
23. Система РСТ.
24. Сравните традиционное патентование и систему РСТ
25. Подача международной заявки РСТ
26. Функционирование Роспатента в качестве МПО и ОМПЭ РСТ

27. Способы подачи международной заявки РСТ в Роспатент
28. Сервис ВОИС – портал eРСТ
29. Пошлины, уплачиваемые при подаче международной заявки
30. Выбор компетентного международного поискового органа (МПО)
31. Международная предварительная экспертиза
32. Преимущества получения правовой охраны в рамках РСТ

4 Государственная научно-техническая экспертиза изобретений

1. Государственная научно-техническая экспертиза изобретений (предварительная, по существу, патентная, экологическая).
2. Этапы прохождения заявки на изобретение, процедура выдачи охранного документа.
3. Права и обязанности патентовладельцев и авторов.
4. Источники информации об изобретателях.
5. Структура описания изобретений.
6. Официальные бюллетени.
7. Методика поиска информации об изобретениях
8. Договор об отчуждении исключительного права на произведение
9. Лицензионный договор
10. Открытая лицензия
11. Договор авторского заказа
12. Способы подачи заявок на изобретение и полезную модель
13. Варианты электронной подачи заявок
14. Основания для отказа в регистрации заявки
15. Формальная экспертиза
16. Административные действия на стадии проведения формальной экспертизы заявок на изобретения и полезные модели
17. Пошлины, уплачиваемые заявителем на стадии формальной экспертизы
18. Основные ошибки заявителей при уплате патентных пошлин
19. Проверки, осуществляемые в ходе формальной экспертизы
20. Основания запроса формальной экспертизы
21. Условия патентоспособности изобретения
22. Условия патентоспособности полезной модели
23. Виды решений экспертизы, принимаемые по результатам рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели
24. Этапы делопроизводства по заявке
25. Экспертиза по существу для изобретения
26. Экспертиза по существу для полезной модели
27. Экспертиза по существу: отчет о поиске
28. Релевантность
29. Запрос дополнительных материалов при экспертизе по существу
30. Уведомление о нарушении требования единства
31. Уведомление о результатах проверки патентоспособности
32. Уведомление об установлении идентичности

Шкала оценивания: 3 балльная

Критерии оценивания:

3 балла выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но

допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1 балл выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.2 ПАТЕНТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

1. Охрана изобретений РФ и за рубежом

Используя руководство по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы <https://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/ispe.pdf> и базу данных PATENTSCOPE (<https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf>) проведите исследование по источникам патентной информации. Вид поиска – поиск патентов-аналогов.

Темы для проведения поиска:

1. Устройство для защиты трубопровода от коррозии.
2. Устройство для удаления загрязненного воздуха
3. Очистка дымовых газов теплогенерирующих установок и промышленных печей.
4. Способ защиты от теплового излучения и (или) устройство для его осуществления
5. Система регулирования параметров приточного воздуха
6. Уличный кондиционер
7. Воздухоподогреватель со стеклянными теплообменными поверхностями
8. Очистка природного газа
9. Автономное теплоснабжение
10. Устройство для очистки дымовых газов теплогенераторов поквартирного отопления
11. Система солнечного энергоснабжения зданий
12. Очистка дымовых газов от двуокиси углерода
13. Очистка дымовых газов от окислов азота и окислов серы
14. Вентиляторная градирня
15. Утилизация полимерных отходов и (или) устройство для его осуществления
16. Газораспределительная станция
17. Система оборотного водоснабжения
18. Адсорбер
19. Вихревая труба
20. Вентилируемое ограждение зданий
21. Регенеративный теплообменник
22. Фильтр для очистки воздуха
23. Аккумулятор теплоты на фазовом переходе
24. Котел отопительный газовый
25. Мобильное устройство для удаления загрязненного воздуха
26. Термоэлектрогенератор для системы теплоснабжения
27. Солнечные водонагреватель
28. Энергосберегающая система вентиляции зданий
29. Теплоаккумулирующее устройство
30. Биогазовая установка

Примечание: Преподаватель может задавать иные темы для проведения поиска на основании тематики научно-исследовательской работы студентов.

Шкала оценивания: 4 балльная.

Критерии оценивания:

4 балла выставляется обучающемуся, если расчетная работа выполнена полностью, грамотно сделаны ссылки на учебную и нормативную литературу; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению расчетной работы.

3 балла выставляется обучающемуся, если расчетная работа выполнена полностью, грамотно сделаны ссылки на учебную и нормативную литературу; сделан общий вывод; имеют место недочеты, замечания по оформлению расчетной работы.

2 балла выставляется обучающемуся, если расчетная работа выполнена полностью, имеются недочеты и ошибки в расчетной части, грамотно сделаны ссылки на учебную и нормативную литературу; сделан общий вывод; имеют место недочеты, замечания по оформлению расчетной работы.

1 балл выставляется обучающемуся, если расчетная работа выполнена не менее чем на 50%, с ошибками, сделаны не все ссылки на учебную и нормативную литературу; не сделан вывод; имеют место недочеты, замечания по оформлению расчетной работы.

0 баллов выставляется обучающемуся, если расчетная работа выполнена менее чем на 50%, с ошибками, сделаны не все ссылки на учебную и нормативную литературу; не сделан вывод; имеют место недочеты, замечания по оформлению расчетной работы.

1.3 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

1 Общая характеристика изобретательства и патентно-лицензионной работы

1. Сущность и принципы патентной деятельности?
2. История становления права интеллектуальной собственности?
3. Международные стандарты в сфере интеллектуальных прав?
4. Государственная поддержка в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности?
5. Объекты права интеллектуальной собственности?
6. Понятие интеллектуального права и его структура?
7. Исключительное право: понятие, содержание и защита?
8. Личные неимущественные и иные интеллектуальные права?
9. Понятие авторского права?
10. Объекты авторского права?
11. Правовое положение субъектов авторского права?
12. Свободное использование объектов авторского права?
13. Понятие и объекты патентного права?
14. Принципы патентного права?
15. Содержание патентных прав?
16. Процедура оформления патентных прав?
17. Понятие и характерные черты секрета производства?
18. Исключительное право на секрет производства?
19. Защита интеллектуального права на секрет производства?
20. Договорные формы распоряжения исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности?

2 Патентная информация и патентные исследования

1. Информационные технологии: понятия, свойства, классификация?
2. Информационные ресурсы?
3. Информационные системы?
4. Системный анализ при исследовании информационных технологий в изобретательской

деятельности?

5. Информационно-поисковая деятельность как базообразующая форма изобретательской деятельности?

6. Модели обучения информационно-поисковой деятельности?

7. Научно-техническая и патентная информация?

8. Базовые информационные фонды?

9. Информационно-поисковая деятельность при проведении патентных исследований?

10. Типы поиска информации?

11. Цели и задачи патентного исследования?

12. Составление регламента поиска информации?

13. Определение предмета поиска?

14. Определение стран поиска информации?

15. Определение глубины поиска?

16. Определение объекта изобретения?

17. Определение классификационных рубрик?

18. Методы анализа информации при проведении патентных исследований?

19. Систематизация научно-технической и патентной информации по исследуемому виду техники?

20. Установление динамики патентования в предметной области техники?

21. Выявление информации по географической структуре патентования (структуре взаимного патентования)?

3 Охрана изобретений РФ и за рубежом

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности?

2. Региональные патентные системы?

3. Национальные системы регистрации?

4. Особенности охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в государствах-членах Евразийского экономического союза?

5. Региональные системы регистрации?

6. Евразийская патентная система?

7. Патентование изобретений в Европейском патентном ведомстве?

8. Единый европейский патент?

9. Международные системы регистрации?

10. Порядок патентования за рубежом отечественных изобретений?

11. Патентование изобретений за границей по процедуре, установленной Договором о патентной кооперации?

12. Патентование изобретений за границей по процедуре, установленной Евразийской патентной конвенцией?

13. Товарный знак сообщества и промышленный образец сообщества?

14. История зарубежного патентования?

15. Особенности патентования изобретений и полезных моделей за рубежом?

16. Правовое регулирование и проблемы защиты интеллектуальной собственности?

17. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав?

18. Понятие прав, смежных с авторскими?

19. Правовое положение субъектов смежных прав?

20. Правовые механизмы защиты патентных прав?

21. Проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет?

4 Государственная научно-техническая экспертиза изобретений

1. Объекты научной и научно-технической экспертизы?

2. Субъекты научной и научно-технической экспертизы?

3. Статус эксперта?

4. Права и обязанности заказчика научной и научно-технической экспертизы?
5. Права и обязанности исполнителя научной и научно-технической экспертизы?
6. Основания для проведения научной и научно-технической экспертизы?
7. Назначение научной и научно-технической экспертизы?
8. Договор на проведение научной и научно-технической экспертизы?
9. Особенности проведения государственной, общественной и специальной научной и научно-технической экспертизы?
10. Разновидности научной и научно-технической экспертизы?
11. Комиссионная научная и научно-техническая экспертиза?
12. Обеспечение объективности, всесторонности и полноты научной и научно-технической экспертизы?
13. Заключение научной и научно-технической экспертизы?
14. Экономическое и материально-техническое обеспечение научной и научно-технической экспертизы?
15. Международные отношения в области организации и проведения научной и научно-технической экспертизы?
16. Виды нарушений законодательства о научной и научно-технической экспертизе?
17. Ответственность за нарушение законодательства о научной и научно-технической экспертизе?

Шкала оценивания: 5-балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

5 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

3 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 и менее баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопросы в закрытой форме.

1. Продуктом как объектом изобретения являются;

- А) устройство, вещество, штамм микроорганизмов;
- Б) способ, вещество;
- В) топология интегральных микросхем, программа для ЭВМ;
- Г) Правила и методы игр, схемы организации производства;
- Д) Устройство, вещество, и способ его получения.

2. Средством охраны объектов патентного права является

- А) патент;
- Б) свидетельство;
- В) справка о регистрации;
- Г) технический паспорт;
- Д) лицензия.

3. Устройство как объект изобретения это-

- А) конструкции и изделия;
- Б) продукты ядерного превращения;
- В) плазмы;
- Г) векторы;
- Д) смеси веществ.

4. Исключительное право на товарный знак является

- А) личным имущественным;
- Б) неимущественным;
- В) обязательственным;
- Г) вещным;
- Д) личным неимущественным.

5. Исключительное право на товарный знак удостоверяется

- А) свидетельством;
- Б) патентом;
- В) справкой о регистрации;
- Г) сертификатом;
- Д) лицензией.

6. Объектами патентных прав являются

- А) изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
- Б) программы для ЭВМ, топологии интегральных микросхем;
- В) открытия, научные теории и методы;
- Г) произведения, диссертации ;
- Д) решения, заключающиеся в предоставлении информации.

7. Автором произведения является

А) физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение и которое указано в качестве автора на экземпляре произведения и считается таковым пока не доказано иное;

Б) юридическое лицо, на средства которого создано произведение и которое указано на экземпляре произведения;

В) юридическое лицо, по служебному заданию которого создано произведение и которое указано на экземпляре произведения;

Г) физическое лицо, оказывавшее помощь в организации процесса создания произведения;

Д) юридическое лицо, оказывавшее помощь в организации создания произведения.

8. Авторское право не распространяется на...

- А) официальные документы;
- Б) неопубликованные произведения;
- В) необнародованные произведения;
- Г) переработанные произведения;
- Д) переведенные произведения.

9. Авторское право охраняет...

- А) произведения литературы науки и искусства;
- Б) изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
- В) открытия;
- Г) научные теории и методы;
- Д) языки программирования.

10. Знак охраны авторского права...

- А) латинская буква С, в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования произведения;
- Б) латинская буква R, в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования произведения;
- В) латинская буква T, в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования произведения;
- Г) латинская буква P, в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования произведения;
- Д) латинские буквы ТМ, в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования произведения.

11. Знак защиты авторских прав на фонограмму.

- А) латинская буква Р в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования фонограммы или исполнения;
- Б) латинская буква С в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования фонограммы или исполнения;
- В) латинская буква R в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования фонограммы или исполнения;
- Г) латинская буква T в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования фонограммы или исполнения;
- Д) латинские буквы ТМ в окружности, наименование правообладателя, и год первого опубликования фонограммы или исполнения.

12. Исключительное право на произведение означает...

- А) *использование произведение любым не противоречащим законом способом;*
- Б) использование произведение для получения прибыли;
- В) распоряжение произведением;
- Г) опубликование произведение;
- Д) обнародование произведения.

13. Право автора на имя — это право использовать произведение...

- А) *под своим именем, вымышленным именем или без указания имени;*
- Б) только под своим именем;
- В) только под своим именем или вымышленным именем;
- Г) под своим именем или с разрешения официальных органов без указания имени;
- Д) под своим именем или с разрешения официальных органов под вымышленным именем.

14. Не являются объектами авторских прав...

- А) официальные документы;
- Б) произведения литературы;
- В) научные произведения;
- Г) произведения искусства;
- Д) программы для ЭВМ.

15. Объектом авторского права является...

- А) рассказ;
- Б) указ;
- В) гимн;
- Г) народная сказка;
- Д) расписание движения поездов.

16. Объект изобретения - это...

- А) узел строительного крана;
- Б) слоган;
- В) бренд;
- Г) дизайн внешнего вида самолета;
- Д) этикетка.

17. Автору полезной модели принадлежит...

- А) исключительное право и право авторства;
- Б) право авторства и право на неприкосновенность произведения;
- В) право на отзыв;
- Г) право авторства и право автора на имя;
- Д) исключительное право.

18. В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы....

- А) словесные, изобразительные объемные и другие обозначения или их комбинации;
- Б) изобретения;
- В) полезные модели;
- Г) промышленные образцы;
- Д) произведения.

19. Знак охраны товарного знака...

- А) латинская буква R в окружности;
- Б) латинская буква C в окружности;
- В) латинская буква P в окружности;
- Г) латинская буква N в окружности;
- Д) латинская буква T в окружности.

20. Автором изобретения признается...

А) гражданин творческим трудом которого создан результат интеллектуальной деятельности;

- Б) гражданин творческим трудом которого созданы чертежи;
- В) юридическое лицо, которое заплатило пошлины за выдачу патента;
- Г) юридическое лицо, которое заплатило пошлины за подачу заявки;
- Д) гражданин, творческим трудом которого оформлены материалы заявки.

21. Исключительное право на производство действует...

А) в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти;

Б) в течение всей жизни автора и 50 лет после его смерти;

В) в течение всей жизни автора, но не менее 50 лет с момента создания произведения;

Г) в течение всей жизни автора, но не менее 70 лет с момента создания произведения;

Д) не имеет срока действия.

22. Право авторства...

- А) неотчуждаемо от личности автора;
- Б) передается путем авторского договора;
- В) передается путем оформления завещания;
- Г) передается путем лицензионного договора;
- Д) после смерти автора переходит к его работодателю.

23. Полезной модели предоставляется правовая охрана если она является...

- А) новой и промышленно применима;
- Б) новой и имеет изобретательский уровень;
- В) имеет изобретательский уровень;
- Г) очевидна;
- Д) очевидна и имеет изобретательский уровень.

24. Заявка на изобретение включает в себя...

- А) формулу изобретения;
- Б) комплект изображений;
- В) эргономическую схему;
- Г) конфекционную карту;
- Д) сертификат соответствия;

25. Исключительное право на изобретение и подтверждающее это право патент действует...

- А) 20 лет с даты подачи заявки на выдачу патента на изобретение в Федеральной орган исполнительной власти;
- Б) 20 лет с даты подачи заявки на выдачу патента на изобретение в Федеральной орган исполнительной власти и может быть продлен на 5 лет;
- В) 20 лет с даты выдачи патента на изобретение Федеральным органом исполнительной власти;
- Г) 10 лет с даты подачи заявки на выдачу патента на изобретение в Федеральной орган исполнительной власти;
- Д) 10 лет с даты выдачи патента на изобретение Федеральным органом исполнительной власти.

26. Исключительное право на полезную модель и подтверждающее это право патент действует...

- А) 10 лет с даты подачи заявки на получение патента в Федеральный орган исполнительной власти;
- Б) 13 лет с даты подачи заявки на получение патента в Федеральный орган исполнительной власти;
- В) 10 лет с даты выдачи патента на полезную модель Федеральным органом исполнительной власти;
- Г) 13 лет с даты выдачи патента на полезную модель в Федеральный орган исполнительной власти;
- Д) 20 лет с даты подачи заявки в Федеральный орган исполнительной власти.

27. Исключительное право на промышленный образец и подтверждающее это право патент действует...

- А) 5 лет с даты подачи заявки в Федеральный орган исполнительной власти и может быть продлен неоднократно на 5 лет (общий срок не должен превышать 25 лет);
- Б) 10 лет с даты подачи заявки на выдачу патента на изобретение в Федеральной орган исполнительной власти и может быть продлен неоднократно сроком на 5 лет (общий срок не должен превышать 25 лет);
- В) 5 лет с даты выдачи патента Федеральным органом исполнительной власти и может быть продлен неоднократно на 5 лет (общий срок не должен превышать 25 лет);
- Г) 10 лет с даты выдачи патента Федеральным органом исполнительной власти и может быть продлен неоднократно сроком на 5 лет (общий срок не должен превышать 25 лет);
- Д) 25 лет с даты подачи заявки в Федеральный орган исполнительной власти;

28. Исключительное право на служебное изобретение принадлежит...

- А) работодателю ;
- Б) работнику (автору);
- В) работодателю и работнику (автору);
- Г) никому не принадлежит;
- Д) наследнику автора (работника).

- 29. Право авторства на служебный промышленный образец принадлежит...**
- А) работнику (автору);
 - Б) работодателю;
 - В) работодателю и работнику (автору);
 - Г) наследнику автора;
 - Д) правопреемнику работодателя.
- 30. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана если он является...**
- А) новым и оригинальным;
 - Б) новым и полезным;
 - В) оригинальным и промышленно применимым;
 - Г) новым и промышленно применимым;
 - Д) имеет изобретательский уровень.
- 31. К производным произведениям относится...**
- А) ремикс;
 - Б) симфония;
 - В) песня;
 - Г) гимн;
 - Д) народная песня.
- 32. К составным произведениям относится...**
- А) энциклопедия;
 - Б) диссертация;
 - В) статья;
 - Г) реферат;
 - Д) сочинение.
- 33. Авторство, имя автора и неприкосновенность произведения охраняются...**
- А) бессрочно;
 - Б) 10 лет;
 - В) 20 лет;
 - Г) в течение всей жизни автора;
 - Д) в течение всей жизни автора и 10 лет после его смерти.
- 34. Патент на изобретение удостоверяет...**
- А) исключительное право на использование, авторство и приоритет...
 - Б) авторство и приоритет;
 - В) авторство и изобретательский уровень;
 - Г) приоритет и изобретательский уровень;
 - Д) только исключительное право.
- 35. Исключительное право на изобретение может быть передано договором...**
- А) лицензионным;
 - Б) аренды;
 - В) купли-продажи;
 - Г) оферты;
 - Д) заимствования.
- 36. Исключительное право на полезную модель может быть передано...**
- А) договором отчуждения;
 - Б) аренды;
 - В) купли-продажи;
 - Г) оферты;
 - Д) взаимных зачетов.
- 37. Исключительное право на промышленный образец передается...**
- А) по наследству;
 - Б) по договору аренды;

- В) по договору займа;
- Г) по устной договоренности;
- Д) не передается.

38. Товарный знак — это обозначение, служащее для...

- А) индивидуализации товаров и услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей;
- Б) индивидуализации товаров или услуг физических лиц или юридических лиц;
- В) индивидуализации товаров и услуг только юридических лиц;
- Г) рекламы товаров и услуг юридических лиц или индивидуальных предпринимателей;
- Д) рекламы товаров и услуг только юридических лиц.

39. Изобретение признается новым если оно...

- А) не известно из уровня техники;
- Б) не известно из Интернета;
- В) не известно из патентных баз данных в мире;
- Г) из публикаций в мире;
- Д) из публикаций в России.

40. Изобретение имеет изобретательский уровень если оно...

- А) для специалиста явным образом не следует из уровня техники;
- Б) для специалиста не известно;
- В) для специалиста не очевидно;
- Г) для эксперта явным образом не следует из уровня техники;
- Д) для эксперта не очевидно.

41. К имущественным правам автора относится...

- А) исключительное право на произведение;
- Б) право на переработку произведения;
- В) право на перевод произведения;
- Г) право на отзыв произведения;
- Д) право авторства.

42. Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав...

- А) не требуется регистрация произведения и соблюдение каких-либо формальностей;
- Б) требуется регистрация произведения в органе исполнительной власти;
- В) требуется нотариальное подтверждение подписи автора;
- Г) требуется депонирование произведения;
- Д) требуется регистрация произведения на основании официального заявления автора.

43. Произведение переходит в общественное достояние...

- А) после истечения срока действия исключительного права на произведение;
- Б) после опубликования произведения;
- В) после обнародования произведения;
- Г) после передачи его в издательство тиражирования;
- Д) не переходит в общественное достояние.

44. Без согласия автора и выплаты ему вознаграждения допускается...

- А) использование исключительно в личных целях правомерно обнародованных произведений;
- Б) продажа библиотеками ксерокопий произведений по просьбе читателей;
- В) использование произведение любым способом в развлекательных целях;
- Г) использование в личных целях с целью получения прибыли;
- Д) не допускается ни в каком случае.

45. Исключительное право на служебное произведение принадлежит...

- А) работодателю;

- Б) работнику(автору);
- В) Работнику (автору) и работодателю;
- Г) никому н принадлежит;
- Д) любому лицу.

46. Право авторства на служебное произведение принадлежит...

- А) работнику(автору);
- Б) работодателю;
- В) Работнику (автору) и работодателю;
- Г) наследнику;
- Д) никому н принадлежит.

47. Изобретение — это техническое решение в любой области, относящееся...

А) к продукту или способу, в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению ;

- Б) к конструкции или способу;
- В) к устройству или способу;
- Г) к применению продукта или способу по определенному назначению;
- Д) к способу.

48. Промышленный образец – это...

А) решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства;

- Б) заводское изделие;
- В) изделие, сделанное в единственном экземпляре;
- Г) техническое решение;
- Д) полезная модель.

49. В качестве полезной модели охраняется техническое решение относящееся

к...

- А) устройству;*
- Б) композиции;
- В) веществу;
- Г) смеси;
- Д) изделию.

50. Изобретению предоставляется правовая охрана если оно является...

- А) новым, имеет изобретательский уровень и промышленную применимость;*
- Б) новым и промышленно применимым;
- В) имеет изобретательский уровень;
- Г) новым и имеет изобретательский уровень;
- Д) промышленно применимо и оригинально.

51. За нарушение исключительных прав на произведение правообладатель вправе требовать...

- А) выплаты компенсации от 10 тысяч до 5 миллионов рублей;*
- Б) только извинений;
- В) ликвидации нарушителя;
- Г) выплаты компенсации и ликвидации нарушителя;
- Д) ничего не вправе требовать.

52. Субъектом смежных прав является...

- А) артист – исполнитель;
- Б) композитор;
- В) поэт;
- Г) работодатель;
- Д) работник.

53. Открытая лицензия — это заявление о предоставлении...

А) любому лицу права использования изобретения, полезной модели или

промышленного образца;

Б) работодателю права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца;

В) любому лицу право авторства на изобретение, полезную модель или промышленный образец;

Г) работодателю право авторства на изобретение, полезную модель или промышленный образец;

Д) информации любому лицу об изобретении, полезной модели или промышленном образце.

54. Патент как охраняемый документ имеет ограничения...

А) временные и территориальные;

Б) временные;

В) территориальные;

Г) не имеет ограничений;

Д) временные, территориальные и языковые.

55. Патент на промышленный образец удостоверяет...

А) *исключительное право на использование, авторство и приоритет;*

Б) авторство и оригинальность;

В) только приоритет;

Г) только исключительное право;

Д) исключительное право и оригинальность.

56. Формула изобретения состоит из...

А) *ограничительной и отличительной части;*

Б) не имеет частей;

В) состоит только из математических формул;

Г) состоит из математических таблиц;

Д) состоит из одной описательной части.

57. Свидетельство о регистрации товарного знака удостоверяет...

А) *приоритет товарного знака и исключительное право на товарный знак в отношении товаров и услуг, указанных в свидетельстве;*

Б) приоритет товарного знака и авторство;

В) исключительное право на товарный знак в отношении товаров и услуг и авторство;

Г) новизну товарного знака и его существенные отличия;

Д) оригинальный дизайн товарного знака.

58. Исключительное право на товарный знак действует в течение...

А) *10 лет с даты подачи заявки на государственную регистрацию в федеральный орган исполнительной власти и может быть продлен неограниченное количество раз, каждый раз на 10 лет;*

Б) 15 лет с даты подачи заявки на государственную регистрацию в федеральный орган исполнительной власти и может быть продлен неограниченное количество раз, каждый раз на 15 лет;

В) 5 лет с даты подачи заявки на государственную регистрацию в федеральный орган исполнительной власти и может быть продлен неограниченное количество раз, каждый раз на 5 лет;

Г) 10 лет с даты подачи заявки на государственную регистрацию в федеральный орган исполнительной власти и может быть продлен неограниченное количество раз, каждый раз на 5 лет;

Д) 15 лет с даты подачи заявки на государственную регистрацию в федеральный орган исполнительной власти и может быть продлен неограниченное количество раз, каждый раз на 5 лет.

59. Уровень техники для изобретения включает...

- А) любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения;
- Б) сведения о патентах, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения;
- В) сведения об изделиях, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения;
- Г) сведения о патентах, ставшие общедоступными в России до даты приоритета изобретения;
- Д) сведения об изделиях, ставшие общедоступными в России до даты приоритета изобретения.

60. Изобретение является промышленно применимым, если...

- А) оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях экономики;
- Б) оно должно быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях экономики;
- В) оно может быть использовано только в промышленности;
- Г) оно должно быть использовано только в промышленности;
- Д) при подаче заявке необходимо приложить доказательство использования.

Экспертиза заявки на изобретение, по существу, начинается ...

- А) после получения ходатайства заявителя или третьих лиц без ограничения срока;
- Б) после завершения формальной экспертизы;
- В) после получения ходатайства заявителя или третьих лиц, которое может быть подано в течение трехлетнего срока с даты поступления;
- Г) после публикации сведений о заявке.

61. Срок действия авторского права на произведения, обнародованные под именем автора ...

- А) в течение жизни автора и 50 лет после его смерти;
 - Б) в течение жизни автора;
 - В) в течение жизни автора и жизни правопреемника
- в течение жизни автора и 10 лет после его смерти.

62. В какой орган подается заявка на регистрацию товарного знака?

- А) в государственную торговую инспекцию;
- Б) в местные органы власти;
- В) в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам;
- Г) в государственное патентное ведомство.

63. Сведения, относимые к «ноу-хау»:

- А) могут быть зарегистрированы по желанию правообладателя;
 - Б) объектом государственной регистрации не являются;
 - В) подлежит государственной регистрации в установленных законом случаях;
- подлежит государственной регистрации в Роспатенте.

64. Продление срока действия регистрации наименования места происхождения товара:

- А) не осуществляется;
- Б) осуществляется по заявлению обладателя свидетельства;
- В) осуществляется по заявлению обладателя свидетельства, независимо от перемены его географического месторасположения;
- Г) 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.

65. Объекты охраноспособности полезных моделей — это ...

- А) штаммы микроорганизмов;
- Б) устройства;
- В) устройства, способы, вещества;
- Г) программы для баз данных.

66. Использование правомерно обнародованного произведения без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения ...

- А) невозможно;
- Б) возможно, в личных целях;
- В) возможно только с согласия автора;
- Г) во всех случаях требует согласия автора и обязательной выплаты вознаграждения.

67. К условиям осуществления автором права на отзыв неопубликованного произведения относятся ...

- А) служебный характер произведения;
- Б) возмещение пользователю убытков и публичное оповещение об отзыве;
- В) публичное оповещение об отзыве;
- Г) возмещение пользователю причиненных таким решением убытков, включая упущенную выгоду.

68. К критериям патентоспособности промышленного образца относятся ...

- А) только оригинальность;
- Б) только новизна и изобретательский уровень;
- В) только промышленная применимость;
- Г) новизна, оригинальность, промышленная применимость.

69. Временная правовая охрана предоставляется изобретению ...

- А) до даты публикации сведений о заявке;
- Б) с даты публикации сведений о заявке до даты публикации сведений о выдаче патента;
- В) после публикации сведений о выдаче патента и до начала его использования;
- Г) после подачи заявки во ВНИИГПЭ.

70. Объем правовой охраны, предоставляемой патентом на селекционное достижение, определяется ...

- А) совокупностью существенных признаков всех пунктов формулы;
- Б) совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании и формуле;
- В) совокупностью существенных признаков, зафиксированных в описании;
- Г) совокупностью существенных признаков, зафиксированных в независимом пункте формулы.

71. К объектам изобретений относятся ...

- А) способы, методы организации;
- Б) устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, применение известных устройства, способа, вещества по новому назначению;
- В) устройство, способ, программы для баз данных;
- Г) устройство, способ, алгоритмы программ для ЭВМ.

72. Правовая охрана топологий интегральных микросхем распространяется:

- А) на способы технологии ее изготовления;
- Б) на топологию, способы технологии и закодированную информацию;
- В) на саму топологию;
- Г) на закодированную информацию.

73. Исключительное право на использование произведения, созданного в порядке выполнения служебного задания, принадлежит ...

- А) автору произведения; представителю работодателя с разрешения автора;
- Б) работодателю;

В) автору и работодателю совместно.

74. Основой для возникновения авторского права является факт ...

А) официального оформления произведения;

Б) регистрации произведения;

В) создания произведения;

Г) опубликования произведения

75. Авторское право на произведения, созданные в порядке выполнения служебного задания, при отсутствии договора, принадлежит ...

А) работодателю автора;

Б) автору служебного произведения;

В) автору и работодателю совместно;

Г) любому представителю работодателя.

76. Продление срока действия регистрации наименования места происхождения товара ...

А) не осуществляется;

Б) 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;

В) осуществляется по заявлению обладателя свидетельства;

Г) осуществляется по заявлению обладателя свидетельства, независимо от перемены его географического месторасположения.

77. Основанием для возникновения авторского права на литературное произведение является ...

А) его опубликование;

Б) регистрация и опубликование произведения;

В) регистрация авторского права;

Г) факт создания данного произведения.

78. Объекты для патентования промышленного образца, отвечающие критерию патентоспособности – это ...

А) художественно — конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид;

Б) объекты печатной продукции;

В) объекты архитектуры промышленных сооружений;

Г) конструкторское решение изделия, обусловленное исключительно его техническими функциями.

79. Заявку на выдачу патента от имени и в интересах физического лица, постоянно проживающего за пределами Российской Федерации, может подавать ...

А) арбитражный заседатель;

Б) доверительный управляющий;

В) патентный поверенный;

Г) торговый представитель.

80. Объективной формой выражения результата творческой деятельности является ...

А) его опубликование;

Б) рукопись, чертёж, рисунок;

В) любое доступное для восприятия другими лицами выражение идеи, образа, мысли;

Г) возможность воспроизведения результата творческой деятельности.

81. За регистрацию лицензионного договора, относящегося к патенту на изобретение, промышленный образец, на полезную модель, взимается ...

А) паушальный платеж;

- Б) роялти;
- В) налог на добавленную стоимость;
- Г) *патентная пошлина.*

82. В случае уступки исключительных прав на использование произведения за автором ...

- А) сохраняются имущественные права в ограниченном объеме;
- Б) сохраняются личные неимущественные права и имущественные в ограниченном объеме;
- В) *сохраняются личные неимущественные права;*
- Г) никакие права не сохраняются.

83. Нарушение третьими лицами исключительного права патентообладателя на селекционное достижение заключается в ...

- А) использовании селекционного достижения для создания других сортов и пород;
- Б) *доведении до посевных кондиций для последующего размножения;*
- В) действиях в личных некоммерческих целях;
- Г) действиях в экспериментальных целях.

84. Охрана прав на авторство, имя и защиту репутации действует ...

- А) в течение жизни автора;
- Б) в течение жизни автора плюс 30 лет после его смерти;
- В) в течение жизни автора плюс 50 лет после его смерти;
- Г) *бессрочно.*

85. Товарный знак может быть уступлен ...

- А) *по договору юридическому или физическому лицу в отношении всех или части товаров, для которых он зарегистрирован;*
- Б) только физическому лицу в отношении части товаров;
- В) только юридическому лицу в отношении всех товаров;
- Г) по договору юридическому или физическому лицу в отношении всех товаров.

86. Субъектами смежных прав являются ...

- А) *исполнители;*
- Б) *производители фонограмм;*
- В) лица, профинансировавшие проект;
- Г) *организации эфирного вещания.*

87. Соавторы отдельных произведений обладают следующими правами:

- А) необходимо согласие остальных соавторов на использование его части произведения;
- Б) ни один соавтор не имеет права самостоятельно использовать какую бы то ни было отдельную часть произведения;
- В) каждый соавтор имеет право на использование любой самостоятельной части произведения;
- Г) *каждый соавтор имеет право использовать созданную им часть произведения.*

88. При публичной перепродаже произведения изобразительного искусства автор произведения ...

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

89. К какому понятию относится данное определение: «художественно-конструктивное решение, определяющее внешний вид изделия»?

- А) рационализаторское предложение;
- Б) *промышленный образец;*
- В) изобретение;

Г) полезная модель.

90. Действие смежных прав (кроме прав на имя, защиту исполнения) продолжается ...

А) в течение жизни исполнителя или постановщика плюс 50 лет;

Б) бессрочно;

В) в течение 50 лет после первого исполнения;

Г) в течение жизни исполнителя или постановщика

91. Организация, предоставляющая по договору франчайзинга право на использование своих торговых символов и обозначений, именуется ...

А) лицензиар;

Б) франчайзи;

В) лизингодатель;

Г) франчайзер.

92. Техническое решение может быть признано изобретением, если оно ...

А) имеет изобретательский уровень;

Б) промышленно применимо;

В) является новым;

Г) достигнуто в результате выполнения служебного задания.

93. В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы ...

А) общепринятые символы;

Б) государственные гербы;

В) словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения и их комбинации;

Г) сокращенные названия международных организаций.

94. К какому из понятий относится данное определение: «конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей»?

А) полезная модель;

Б) изобретение;

В) промышленный образец;

Г) рационализаторское предложение.

95. Заявку на выдачу патента подает ...

А) только автор;

Б) автор, работодатель, их правопреемники;

В) только работодатель;

Г) любое заинтересованное лицо.

96. Публичное исполнение, передача в эфир или по кабелю фонограммы, опубликованной в коммерческих целях, допускается ...

А) с согласия производителя фонограммы;

Б) в случае, если организация имеет официальное местонахождение на территории РФ и осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории;

В) без согласия производителя фонограммы и без выплаты автору вознаграждения;

Г) без согласия производителя фонограммы и исполнителя, но с выплатой вознаграждения.

97. Патентообладателем может быть ...

А) автор, работодатель, их правопреемники;

Б) только автор;

В) любое заинтересованное лицо;

Г) только юридические лица.

98. Единичное репродуцирование библиотеками и архивами правомерно опубликованного произведения для замены утраченного или испорченного экземпляра допускается ...

А) без согласия автора и без указания его имени;

Б) с условием выплаты автору вознаграждения;
В) без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения, но с обязательным указанием его имени;

Г) при обязательном согласии автора и с указанием его имени.

99. Заявитель имеет право преобразовать заявку на изобретение в заявку на ...

А) фирменное наименование;

Б) промышленный образец;

В) товарный знак;

Г) полезную модель.

100. Действие смежных прав (кроме прав на имя, защиту исполнения) продолжается ...

А) в течение жизни исполнителя или постановщика и 50 лет после его смерти;

Б) бессрочно;

В) в течение 50 лет после первого исполнения;

Г) в течение жизни исполнителя или постановщика.

101. Производитель фонограмм может использовать свои смежные права ...

А) в пределах прав, полученных по договору с исполнителем;

Б) в пределах прав, полученных по договору с автором произведения;

В) в пределах прав, полученных по договору с исполнителем и автором произведения;

Г) по своему усмотрению.

102. Не считается нарушением исключительного права на использование топологии ...

А) распространение топологий ИМС, введенных в хозяйственный оборот законным путем;

Б) копирование топологий в целом;

В) копирование оригинальной части топологии;

Г) предложение к продаже, продажа.

103. Какие исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности не могут быть отнесены к нематериальным активам?

А) исключительное право патентообладателя на изобретение;

Б) исключительное авторское право на программу для ЭВМ;

В) исключительное авторское право на использование псевдонима.

104. Правовая охрана топологий интегральных микросхем распространяется ...

А) на топологию, способы технологии и закодированную информацию;

Б) на способы технологии ее изготовления;

В) на закодированную информацию;

Г) на саму топологию.

105. Конвенционный приоритет товарного знака устанавливается ...

А) по дате подачи первой заявки в национальное патентное ведомство любой страны;

Б) по дате международной регистрации;

В) по дате подачи первой заявки в государстве — участнике Парижской конвенции;

Г) по дате поступления заявки в Роспатент.

106. Произведениями, перешедшими в общественное достояние, может пользоваться ...

А) только государственные организации без выплаты авторского вознаграждения;

Б) любое лицо с выплатой авторского вознаграждения при соблюдении исключительных неимущественных прав;

В) любое лицо без выплаты авторского вознаграждения при соблюдении права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора;

Г) только государственные организации с выплатой авторского вознаграждения.

107. Составитель сборника и авторы вошедших в сборник документов обладают следующими правами:

А) *составитель пользуется авторским правом при условии соблюдения прав автора каждого из произведений, авторы вправе использовать свои произведения независимо, другие лица могут самостоятельно осуществлять подбор тех же материалов;*

Б) составитель не пользуется авторским правом; права принадлежат только авторам произведений;

В) составитель пользуется авторским правом; другие лица не могут осуществлять подбор тех же материалов;

Г) составитель пользуется авторским правом; авторы не имеют права использовать свои произведения независимо.

108. При опубликовании произведения анонимно или под псевдонимом права автора осуществляет ...

А) выбранный автором представитель;

Б) *издатель, имя (наименование) которого указано на произведении* автор;

В) корректор.

109. Автором изобретения признается ...

А) сотрудник государственной организации;

Б) лицо, творческим трудом которого оно создано, и его технические помощники;

В) лицо, творческим трудом которого оно создано, и лицо, оказавшее материальную помощь;

Г) *лицо (или лица), творческим трудом которого оно создано.*

110. Наименованием места происхождения товара признается ...

А) определение вида, не связанного с местом его изготовления;

Б) обозначение, содержащее географический объект, вошедший в РФ;

В) наименование, выбранное по желанию заявителя в рекламных целях;

Г) *наименование географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого определяются характерными для данного объекта природными условиями и/или человеческим фактором.*

111. Объекты для патентования промышленного образца, отвечающие критерию патентоспособности — это ...

А) объекты архитектуры промышленных сооружений;

Б) конструкторское решение изделия, обусловленное исключительно его техническими функциями;

В) объекты печатной продукции;

Г) *художественно — конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.*

112. Под воспроизведением фонограммы понимается ...

А) фиксация звуков и изображений с помощью технических средств;

Б) публичный показ, публичное исполнение или сообщение для всеобщего сведения;

В) исполнение произведения;

Г) *изготовление одного или более экземпляров фонограммы.*

113. Автором полезной модели признается ...

А) лицо, подавшее заявку в Роспатент на её регистрацию;

Б) *лицо, творческим трудом которого она создана;*

В) лицо, оказавшее материальную помощь в её создании;

Г) организация, осуществляющая её практическое использование.

114. Право пользования наименованием места происхождения товара, зарегистрированного в установленном порядке, может быть предоставлено ...

А) только юридическому лицу, производящему товар с теми же свойствами;
Б) *любому физическому или юридическому лицу, находящемуся в том же географическом объекте и производящему товар с теми же свойствами;*

В) любому лицу, находящемуся в любом географическом объекте РФ;

Г) только юридическому лицу, находящемуся в том же географическом объекте.

115. Патент удостоверяет ...

А) только авторство и право на использование;

Б) только приоритет и авторство;

В) *приоритет, авторство, исключительные права на их использование;*

Г) только авторство.

116. В случае уступки исключительных прав на использование произведения за автором сохраняются ...

А) имущественные права;

Б) личные неимущественные права в установленном законом порядке;

В) никаких прав не сохраняется;

Г) *личные неимущественные права*

117. Передача объектов интеллектуальной собственности признается реализацией для целей исчисления НДС и подлежит налогообложению по ставке ...

А) 20%;

Б) 2%;

В) 24%;

Г) 10%.

118. Патентообладателем служебного изобретения при отсутствии договора является ...

А) *работодатель;*

Б) автор и работодатель совместно;

В) автор;

Г) автор и лицо, оказавшее финансовую помощь.

119. Заявитель имеет право преобразовать заявку на изобретение в заявку на ...

А) фирменное наименование;

Б) товарный знак;

В) *полезную модель;*

Г) промышленный образец.

120. Являются ли субъектами авторского права составители сборников?

А) *да;*

Б) являются в указанных в законе случаях;

В) нет;

Г) это зависит от вида сборника.

121. Характерными свойствами творческой деятельности являются ...

А) *правовое регулирование;*

Б) *новизна;*

В) *интеллектуальный характер;*

Г) *самостоятельность.*

122. Охрана прав на авторство, имя и защиту репутации действует ...

А) в течение жизни автора и 50 лет после его смерти;

Б) в течение жизни автора;

В) *бессрочно;*

Г) в течение жизни автора и 30 лет после его смерти.

123. Возможность любого лица, создавшего на территории РФ техническое решение, тождественное запатентованному, до даты его приоритета или сделавшего необходимые для этого приготовления, использовать изобретение, полезную модель или

промышленный образец и в дальнейшем безвозмездно, но без расширения объема называется ...

- А) право преждепользования;*
- Б) двусторонняя реституция;*
- В) деликатное обязательство;*
- Г) право представления.*

124. Регистрация товарного знака может быть признана недействительной ...

А) если он зарегистрирован на имя физического лица, не занимающегося предпринимательской деятельностью, в течение всего срока ее действия, полностью или частично;

- Б) в течение 10 лет полностью или частично;*
- В) в течение года с даты публикации полностью или частично;*
- Г) в течение года с даты регистрации полностью или частично.*

125. Нарушение третьими лицами исключительного права патентообладателя на селекционное достижение заключается в ...

- А) действиях в личных некоммерческих целях;*
- Б) доведении до посевных кондиций для последующего размножения;*
- В) использовании селекционного достижения для создания других сортов и пород;*
- Г) действиях в экспериментальных целях.*

126. Регистрация товарного знака возможна ...

А) на имя юридического лица или физического лица, занимающегося предпринимательской деятельностью;

- Б) только на имя юридического лица;*
- В) только на имя физического лица;*
- Г) на имя любого субъекта права.*

127. Передача прав собственности на материальный носитель программ для ЭВМ и баз данных ...

А) не несет за собой передачи авторского права на программу для ЭВМ и баз данных;

- Б) права собственности на материальный носитель не передаются;*
- В) несет за собой передачу авторского права на программу;*
- Г) права собственности на материальный носитель передаются при передаче авторских прав.*

128. Патентный поверенный действует на основании ...

- А) договора представительства;*
- Б) агентского договора;*
- В) доверенности;*
- Г) свидетельства.*

129. Публичное исполнение музыкальных произведений во время официальных церемоний ...

А) допускается без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения;
Б) допускается без согласия автора, но с обязательной выплатой ему вознаграждения;

- В) допускается при согласии автора, но без выплаты ему вознаграждения;*
- Г) не допускается*

130. Регистрация товарного знака может быть признана недействительной ...

А) в течение 10 лет полностью или частично;
Б) в течение года с даты публикации полностью или частично;
В) на имя физического лица, не занимающегося предпринимательской деятельностью, в течение всего срока ее действия, полностью или частично;

- Г) в течение года с даты регистрации полностью или частично.*

131. Срок действия регистрации товарного знака составляет ...

- А) 10 лет с автоматическим продлением срока при отсутствии без ходатайства владельца о прекращении действия товарного знака;
Б) 10 лет с возможным продлением по заявлению владельца в последний год действия, каждый раз по 10 лет;
В) 10 лет с однократным продлением срока;
Г) 10 лет без продления срока.

132. К какому понятию относится данное определение: совокупность правовых норм, регулирующих отношения по поводу создания произведений науки, литературы, искусства?

- А) авторское право;
Б) патентное право;
В) право собственности;
Г) сервитут.

133. Без согласия автора и без выплаты ему авторского вознаграждения воспроизведение, передача в эфир или по кабелю произведений архитектуры, фотографии или изобразительного искусства ...

- А) допускается, если изображение произведения используется в коммерческих целях;
Б) допускается, если это произведения, которые постоянно расположены в местах, открытых для свободного посещения;
В) допускается, если произведение является основным объектом таких воспроизведений;
Г) не допускается.

134. К критериям изобретения относятся ...

- А) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;
Б) творческая идея;
В) только промышленная применимость;
Г) только новизна и промышленная применимость.

135. Патент (свидетельство) удостоверяет:

- А) только приоритет и авторство;
Б) только авторство;
В) приоритет, авторство, исключительные права на их использование;
Г) только авторство и право на использование.

136. Произведения не являются объектом авторского права, если это ...

- А) официальные документы;
Б) фотографические произведения;
В) произведения архитектуры;
Г) географические карты.

137. Соавторы изобретения при отсутствии соглашения между ними ...

- А) могут использовать объект каждый по своему усмотрению, включая предоставление лицензии третьему лицу;
Б) могут использовать объект каждый по своему усмотрению, включая переуступку патента третьему лицу;
В) могут в любом случае использовать патент только при согласии всех соавторов;
Г) могут самостоятельно использовать изобретение по своему усмотрению, но не могут предоставить лицензию или переуступить патент без согласия остальных соавторов.

138. Экспертиза заявки на изобретение по существу начинается:

- А) после публикации сведений о заявке;
Б) после получения ходатайства заявителя или третьих лиц без ограничения срока;
В) после завершения формальной экспертизы;
Г) после получения ходатайства заявителя или третьих лиц, которое может быть подано течение трехлетнего срока с даты поступления.

139. Товарный знак может быть уступлен ...

А) только физическому лицу в отношении части товаров;
Б) по договору юридическому или физическому лицу в отношении всех или части товаров, для которых он зарегистрирован;

В) только юридическому лицу в отношении всех товаров;

Г) по договору юридическому или физическому лицу в отношении всех товаров.

140. Переходит ли в порядке наследования патент на изобретение?

А) переходит при наличии завещания;

Б) не переходит;

В) *переходит*;

Г) переходит в предусмотренных законом случаях.

141. К произведениям, не являющимся объектами авторского права, относятся

...

А) *официальные документы, государственные символы, произведения народного творчества*;

Б) географические карты;

В) произведения декоративно — прикладного искусства;

Г) фотографические произведения.

142. Переводчик субъектом авторского права ...

А) не является, авторским правом обладает только автор оригинала;

Б) может быть только совместно с автором;

В) *является в отношении права на осуществленный им перевод*;

Г) может быть только с разрешения автора оригинала.

143. Споры об авторстве на изобретение подлежат рассмотрению ...

А) в судебном или административном порядке по выбору лица, права которого нарушены;

Б) в административном порядке;

В) в административном порядке, а в предусмотренных законом случаях в суде;

Г) *в судебном порядке*.

144. Предполагает ли право авторства на изобретение запрет другим лицам именоваться авторами данного изобретения?

А) предполагает, если запись об этом имеется в патенте на изобретение;

Б) нет;

В) предполагает в установленных законом случаях;

Г) *да*.

145. Права организаций эфирного или кабельного вещания признаются ...

А) на условиях организации;

Б) только в случае осуществления вещания с помощью передатчиков, расположенных вне территории РФ;

В) только в случае, если осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории;

Г) *если организация имеет официальное местонахождение на территории РФ и осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории*.

146. Являются ли субъектами авторского права создатели составных произведений?

А) не являются;

Б) являются, если они зарегистрированы в этом качестве;

В) *да, являются*;

Г) являются, если это указано в договоре на создание данного произведения.

147. При налогообложении таких нематериальных активов как патенты на изобретения, промышленные образцы, полезные модели взывается ...

А) единый социальный налог;

- Б) патентная пошлина;
- В) налог на добавленную стоимость;
- Г) *налог на имущество.*

148. Авторское право распространяется на ...

- А) открытия;
- Б) концепции;
- В) научные идеи;
- Г) *произведения науки, литературы и искусства, являющиеся результатом творческой деятельности.*

149. Объем правовой охраны изобретения определяется ...

- А) формулой изобретения и описанием;
- Б) описанием изобретения;
- В) формулой и чертежами;
- Г) *формулой изобретения.*

150. Для соавторства в отношении изобретения является характерным ...

- А) совместный труд нескольких лиц;
- Б) создание общей совместной собственности на созданное произведение;
- В) создание долевой собственности на результаты интеллектуальной творческой деятельности;
- Г) *принадлежность авторского права на изобретение всем, кто над ним работал.*

151. Продукт признается изготовленным с использованием запатентованного изобретения, если ...

- А) если он аналогичен изобретению;
- Б) если он соответствует идее изобретения;
- В) *в нем использован каждый признак, включенный в независимый пункт формулы;*
- Г) в нем использованы все признаки независимого пункта формулы и зависимых пунктов формулы.

152. Для внесения пользователем, правомерно владеющим программой для ЭВМ, изменений в целях ее функционирования ...

- А) не требуется разрешение автора или иного обладателя исключительных прав, но выплата вознаграждения обязательна;
- Б) требуется разрешение автора или иного обладателя исключительных прав, но выплата вознаграждения не производится;
- В) *не требуется разрешения автора или иного обладателя исключительных прав, а также выплаты вознаграждения;*
- Г) пользователь обязан известить автора и зарегистрировать свои права на вносимые изменения.

153. Патентообладатель может уступить патент ...

- А) только юридическому лицу по договору и с регистрацией;
 - Б) *любому физическому или юридическому лицу по договору с регистрацией уступки в Роспатенте;*
 - В) любому физическому или юридическому лицу по договору, без регистрации;
 - Г) только физическому лицу по договору.
- Примечание: в тестовых вопросах верный ответ выделен курсивом.

2 Вопросы в открытой форме.

2.1. Авторское право на произведения, созданные в порядке выполнения служебного задания, при отсутствии договора, принадлежит _____.

Ответ: автору служебного произведения

2.2. Возможность любого лица, создавшего на территории РФ техническое решение, тождественное запатентованному, до даты его приоритета или сделавшего необходимые для этого приготовления, использовать изобретение, полезную модель или промышленный

- образец и в дальнейшем безвозмездно, но без расширения объема называется _____.
- Ответ: право преждепользования
- 2.3. Действие смежных прав (кроме прав на имя, защиту исполнения) продолжается в течение _____.
- Ответ: 50 лет после первого исполнения
- 2.4. За регистрацию лицензионного договора, относящегося к патенту на изобретение, промышленный образец, на полезную модель, взимается _____.
- Ответ: патентная пошлина
- 2.5. Заявитель имеет право преобразовать заявку на изобретение в заявку на _____.
- Ответ: полезную модель
- 2.6. Заявку на выдачу патента от имени и в интересах физического лица, постоянно проживающего за пределами Российской Федерации, может подавать _____.
- Ответ: патентный поверенный
- 2.7. Исключительное право на использование произведения, созданного в порядке выполнения служебного задания, принадлежит _____.
- Ответ: работодателю
- 2.8. К какому из понятий относится данное определение: «конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей» _____.
- Ответ: полезная модель
- 2.9. Объекты охраноспособности полезных моделей — это _____.
- Ответ: устройства
- 2.10. Организация, предоставляющая по договору франчайзинга право на использование своих торговых символов и обозначений, именуется _____.
- Ответ: франчайзер
- 2.11. Охрана прав на авторство, имя и защиту репутации действует _____.
- Ответ: бессрочно
- 2.12. Патентный поверенный действует на основании _____.
- Ответ: доверенности
- 2.13. Патентообладателем служебного изобретения при отсутствии договора является _____.
- Ответ: работодатель
- 2.14. Передача объектов интеллектуальной собственности признается реализацией для целей исчисления НДС и подлежит налогообложению по ставке _____.
- Ответ: 20%
- 2.15. В порядке наследования патент на изобретение _____.
- Ответ: переходит
- 2.16. При налогообложении таких нематериальных активов как патенты на изобретения, промышленные образцы, полезные модели взыскивается _____.
- Ответ: налог на имущество
- 2.17. Споры об авторстве на изобретение подлежат рассмотрению _____.
- Ответ: в судебном порядке
- 2.18. Авторское право на произведения, созданные в порядке выполнения служебного задания, при отсутствии договора, принадлежит _____.
- Ответ: автору служебного произведения
- 2.19. В случае уступки исключительных прав на использование произведения за автором _____.
- Ответ: сохраняются личные неимущественные права
- 2.20. К критериям патентоспособности промышленного образца относятся _____.

Ответ: новизна, оригинальность, промышленная применимость

2.21. Патент удостоверяет _____.

Ответ: приоритет, авторство, исключительные права на их использование

2.22. Под воспроизведением фонограммы понимается _____.

Ответ: изготовление одного или более экземпляров фонограммы

2.23. Публичное исполнение музыкальных произведений во время официальных церемоний допускается _____.

Ответ: без согласия автора и без выплаты ему вознаграждения

2.25. Соавторы отдельных произведений обладают следующими правами, каждый соавтор имеет право _____.

Ответ: использовать созданную им часть произведения

2.26. Срок действия авторского права на произведения, обнародованные под именем автора в течение _____.

Ответ: жизни автора и 50 лет после его смерти

2.27. Характерными свойствами творческой деятельности являются _____

_____.
Ответ: интеллектуальный характер, новизна, самостоятельность

2.28. Продукт признается изготовленным с использованием запатентованного изобретения, если _____.

Ответ: в нем использован каждый признак, включенный в независимый пункт формулы

2.29. При публичной перепродаже произведения изобразительного искусства автор произведения имеет право при перепродаже по цене, превышающей предыдущую не менее чем на _____, на вознаграждение в размере _____ от перепродажной цены.

Ответ 1: 20%. Ответ 2 :5%

2.30. Срок действия регистрации товарного знака составляет _____.

Ответ: 10 лет с возможным продлением по заявлению владельца в последний год действия, каждый раз по 10 лет

3. Вопросы на установление последовательности.

3.1 Выберите правильную последовательность процессов получения патента на изобретение:

- 1) оформление заявки на получение патента на изобретение;
- 2) экспертиза по существу заявки на изобретение;
- 3) формальная экспертиза заявки на изобретение;
- 4) получение ответа на заявку на изобретение.
- 5) патентный поиск по теме патентного исследования и анализ уровня техники;

Ответ: 5, 1, 3, 2, 4

3.2 Выберите правильную последовательность процессов получения патента на полезную модель:

- 1) оформление заявки на получение патента на полезную модель;
- 2) получение ответа на заявку на полезную модель.
- 3) формальная экспертиза заявки на полезную модель;
- 4) патентный поиск по теме патентного исследования и анализ уровня техники;

Ответ: 4, 1, 3, 2

3.3 Выберите правильную последовательность разделов заявки на изобретение:

- 1) описание изобретения;
- 2) формула изобретения;
- 3) реферат изобретения.

Ответ: 3, 1, 2

3.4 Выберите правильную последовательность разделов описания изобретения:

- 1) цель изобретения, решение задачи изобретения;

- 2) наименование графической части, обозначение основных элементов;
- 3) прототип изобретения, критика прототипа;
- 4) область применения изобретения;
- 5) работа устройства, подчёркивание новизны, предлагаемой автором (ноу-хау).
- 6) аналоги изобретения, критика аналогов;
- 7) классификация рубрики;
- 8) наименование изобретения.

Ответ: 7,8, 4, 6, 3, 1, 2, 5

3.5 Выберите правильную последовательность разделов реферат изобретения:

- 1) наименование изобретения;
- 2) цель изобретения;
- 3) выполнение цели изобретения
- 4) область использования;

Ответ: 1,4,2,3

3.6. Укажите последовательность комплекта документов заявки на изобретение или полезную модель:

- 1) заявление о выдаче патента;
- 2) описание изобретения или полезной модели;
- 3) формула изобретения или полезной модели;
- 4) чертежи или иные графические материалы;
- 5) реферат;
- 6) документ, подтверждающий оплату пошлины;
- 7) доверенность (в случае подачи заявки через представителя).

Ответ: 1,2,3,4,5,6,7

3.7. Укажите последовательность хода формальной экспертизы:

- 1) наличие всех необходимых документов;
- 2) соблюдение требований к оформлению документов заявки;
- 3) относится ли изобретение к объектам, которым предоставляется правовая охрана;
- 4) соблюдение требований единства изобретения;
- 5) соблюдение формальных требований к формуле.

Ответ: 1,2,3,4,5

3.8. Укажите последовательность процесса патентной экспертизы:

- 1) проверяется правильность установления приоритета заявки;
- 2) устанавливается соответствие изобретения трем критериям патентоспособности (новизна, изобретательский уровень);
- 3) проверяется соблюдение требованию единства изобретения;
- 4) уточняется рубрика МПК, к которой относится изобретение.

Ответ: 1,2,3,4

3.9. Укажите последовательность структуры формулы изобретения:

- 1) название;
- 2) ограничительная часть;
- 3) отличительная часть.

Ответ: 1,2,3

3.10. Расставьте существенные признаки изобретения в порядке их значимости:

- 1) новизна признаков отличительной части формулы;
- 2) влияние на технический результат каждого признака формулы;
- 3) совокупность существенных признаков формулы (в обеих ее частях) должна быть достаточной для достижения указанного в описании изобретения технического результата.

Ответ: 1,2,3

3.11. Укажите верную последовательность алгоритма составления формулы изобретения или полезной модели:

1. Определяем родовое понятие объекта изобретения или полезной модели.

2. Устанавливаем технический результат изобретения (например, повышение точности, экономия бензина, расширение функциональных возможностей).

3. Выявляем все существенные признаки объекта (т.е. признаки, влияющие на технический результат изобретения).

4. Совокупность существенных признаков разделяем на две группы: известные признаки и новые признаки, предложенные введенные в состав изобретения его автором.

5. Исходя из совокупности известных существенных признаков выбираем ближайший аналог изобретения (прототип). В качестве прототипа выбираем аналог, содержащий наиболее существенные признаки из совокупности по п.4.

6. Составляем формулу, которая содержит родовые признаки прототипа, новые признаки, отсутствующие у прототипа и влияющие на достижение заявленного технического результата.

Ответ: 1,2,3,4,5,6

3.12. Укажите порядок выбора прототипа:

1 Составляем предварительный упрощенный вариант формулы изобретения или полезной модели и определяем: название, т.е. родовое понятие, определяющее назначение; задачу изобретения или полезной модели и его технический результат; совокупность ограничительных (известных) признаков; новые признаки изобретения или полезной модели.

2 Проводим информационный поиск по наименованиям родового понятия, задачи изобретения или полезной модели и его технического результата для нахождения аналогов.

Ответ: 1,2

3.13. Укажите верную последовательность этапов патентных исследований:

1. Получение и проработка задания на проведение патентных исследований. Ознакомление с исследуемым объектом. Разработка регламента поиска.

2. Проведение патентного поиска согласно регламенту, т.е. подбор и анализ патентов на аналогичные технические решения, изучение технической литературы и интернет-информации по исследуемому объекту и решение одной из четырех задач, патентных исследований.

3. Выводы. Заключение об уровне техники, патентоспособности или патентной чистоте исследуемого объекта в зависимости от вида патентных исследований, оформление нормативных документов и отчета о патентных исследованиях

Ответ: 1,2,3

3.14. Укажите верную последовательность проведения подготовительной стадии патентных исследований:

1. Получение и проработка задания.

2. Сбор и обработка первичной технической информации.

3. Разработка регламента поиска.

4. Ознакомление с исследуемым объектом.

Ответ: 1,2,3,4

3.15. Укажите последовательность содержания заявления о регистрации предоставления права использования:

1. Вид договора.

2. Сведения о сторонах договора.

3. Предмет договора.

4. Срок действия договора.

5. Территория, на которой предоставлено право использования.

6. способы использования интеллектуальной собственности.

7. наличие согласия на предоставление использования по сублицензионному договору.

8. Возможность расторжения договора в одностороннем порядке.

Ответ: 1,2,3,4,5,6,7,8

3.16. Расставьте основные методы защитного патентования по мере их

распространения в России:

1. Зонтичное патентование.
2. Веерное патентование.
3. Деблокирующее патентование.
4. Объектное патентование.
5. Параллельное патентование изобретений и полезных моделей.
6. Блокирующее патентование.

Ответ: 1,2,3,4,5,6

3.17. Укажите в порядке наиболее часто встречающихся, случаи нецелевого использования патентов:

1. Доказательство патентной частоты продукции.
2. Получение патентов по требованию РФ в лице государственного заказчика.
3. Повышение стоимости нематериальных активов.
4. Обоснование цены нового изделия в процессе согласования с заказчиком.
5. Создание интеллектуального капитала организации.

Ответ: 1,2,3,4,5

4. Вопросы на установление соответствия.

4.1 Укажите правильные пары ответов:

- | | |
|--|-----------|
| а) Патент на полезную модель действует в течение | 1) 5 лет |
| б) Патент на промышленный образец действует в течение | 2) 50 лет |
| в) Патент на изобретение действует в течение | 3) 20 лет |
| г) патентный поиск на новизну технического решения в традиционных областях техники проводят на глубину | 4) 10 лет |

Ответ: а) – 4; б) – 1; в) – 3; г) – 2

4.2 Установите соответствие: условиями патентоспособности для (а), (б), (в), являются:

- | | |
|-------------------------|--|
| а) изобретения | 1) новизна и оригинальность. |
| б) полезной модели | 2) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. |
| в) промышленный образец | 3) новизна и промышленная применимость. |

Ответ: а) – 2; б) – 3; в) – 1

4.3 Укажите правильные пары ответов. Исключительное право и подтверждающее это право охраняемый документ (патент) действует:

- | | |
|----------------------------|---|
| а) на изобретение | 1) 10 лет с даты подачи заявки на выдачу патента; |
| б) на полезную модель | 2) 5 лет с даты подачи заявки на выдачу патента и может быть продлен неоднократно на 5 лет (общий срок не более 25 лет); |
| в) на промышленный образец | 3) 10 лет с даты подачи заявки на государственную регистрацию и может быть продлен неограниченное количество раз, каждый раз на 10 лет. |
| г) на товарный знак | 4) 20 лет с даты подачи заявки на выдачу патента |

Ответ: а) – 4; б) – 1; в) – 2; г) – 3

4.4 Укажите правильные пары ответов. Предоставляется правовая охрана (а, б, в), если они являются:

- | | |
|--------------------------|---|
| а) промышленному образцу | 1) новым, имеет изобретательский уровень и промышленную применимость; |
| б) изобретению | 2) новым и оригинальным; |
| в) полезной модели | 3) новой и промышленно применимой. |

Ответ: а) – 2; б) – 1; в) – 3

4.5 Укажите правильные пары ответов. Исключительное право на изобретение,

полезную модель, промышленный образец может быть передано:

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| а) на изобретение | 1) договором отчуждения; |
| б) на полезную модель | 2) по наследству; |
| в) на промышленный образец | 3) лицензионным договором. |

Ответ: а) – 3; б) – 1; в) – 2

4.6 Укажите правильные пары ответов:

- | | |
|----------------------------------|--|
| а) Изобретение – это... | 1) техническое решение, относящееся к устройству; |
| б) Промышленный образец – это... | 2) техническое решение, относящееся к продукту или способу, в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению; |
| в) Полезная модель – это... | 3) решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства; |

Ответ: а) – 2; б) – 3; в) – 1

4.7. Установите соответствие термина его описанию:

- | | |
|-------------------------|---|
| а) изобретение | 1) новое, обладающее существенными отличиями, техническое решение задачи в любой области народного хозяйства; |
| б) промышленный образец | 2) решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства; |
| в) полезная модель | 3) новое устройство, часто называемое «малым изобретением». |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.8. Установите соответствие термина его описанию:

- | | |
|---------------|---|
| а) продукт | 1) устройство, вещество, штамм микроорганизма и культура клеток; |
| б) способ | 2) последовательный процесс осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств; |
| в) применение | 3) использование известного продукта или способа по новому назначению, т.е., в такой области, где они ранее не применялись. |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.9. Установите соответствие объектов патентного права и объектов, не являющихся изобретениями:

- | | |
|---|--|
| а) объекты патентного права | 1) изобретения, полезные модели, промышленные образцы; |
| б) объекты, не являющиеся изобретениями | 2) открытия, научные теории и математические методы, топологии интегральных схем, селекционные достижения. |

Ответ: а) – 1; б) – 2

4.10. Укажите соответствие условий охраноспособности полезной модели и промышленного образца:

- | | |
|--|---|
| а) условия охраноспособности полезной модели | 1) охраняется техническое решение, относящееся к устройству; |
| б) условия охраноспособности промышленного образца | 2) охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства. |

Ответ: а) – 1; б) – 2

4.11. Укажите соответствие условий патентоспособности изобретения и полезной модели:

- | | |
|---|---|
| а) условия патентоспособности изобретения | 1) предоставляется правовая охрана, если обладает новизной, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо; |
| б) условия патентоспособности полезной модели | 2) предоставляется правовая охрана, если обладает новизной и промышленно применимо. |

Ответ: а) – 1; б) – 2

4.12. Установите соответствие терминов, характеризующих изобретения и полезные модели их характеристикам:

- | | |
|-------------------------|---|
| а) прототип | 1) ближайший аналог изобретения; |
| б) изобретение | 2) новое, обладающее существенными отличиями, техническое решение задачи; |
| в) существенный признак | 3) влияет на технический результат |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.13. Установите соответствие понятий новизны и оригинальности промышленного образца их определениям:

- | | |
|--|--|
| а) промышленный образец является новым, если... | 1) неизвестна совокупность его внешних существенных признаков; |
| б) промышленный образец является оригинальным, если... | 2) его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия. |

Ответ: а) – 1; б) – 2

4.14. Установите соответствие объектов патентного права условиям охраноспособности:

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| а) изобретение | 1) продукт, способ, применение; |
| б) полезная модель | 2) устройство; |
| в) промышленный образец | 3) решение внешнего вида изделия |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.15. Установите соответствие объектов патентного права условиям патентоспособности:

- | | |
|-------------------------|--|
| а) изобретение | 1) новизна, промышленная применимость, изобретательский уровень; |
| б) полезная модель | 2) новизна, промышленная применимость; |
| в) промышленный образец | 3) новизна, оригинальность. |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.16. Установите соответствие объектов патентного права сроку действия патента:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| а) изобретение | 1) 20 лет; |
| б) полезная модель | 2) 10 лет; |
| в) промышленный образец | 3) от 5 до 25 лет. |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.17. Установите соответствие признания использования изобретения, полезной модели, промышленного образца:

- | | |
|----------------|---|
| а) изобретение | 1) признается использованным в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе использован каждый признак, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве |
|----------------|---|

- б) полезная модель
- в) промышленный образец
- такового в данной области техники до даты приоритета;
- 2) признается использованной в устройстве, если устройство содержит каждый признак, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы полезной модели (нет эквивалентности);
- 3) признается использованным в изделии, если это изделие содержит все существенные признаки или совокупность признаков, производящую на информированного потребителя такое же впечатление, какое производит объект, при условии, что изделия имеют сходное назначение.

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.18. Установите соответствие вида объекта основного изобретения виду объектов группы изобретений комбинации:

- а) устройство 1) устройство + часть устройства;
- б) способ 2) способ + часть способа;
- в) вещество 3) вещество + часть вещества.

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.19. Установите соответствие вида объекта основного изобретения виду объектов группы изобретений комбинации:

- а) устройство 1) устройство + способ его изготовления;
- б) способ 2) способ + устройство для его осуществления;
- в) вещество 3) вещество + способ его получения.

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.20. Установите соответствие вида объекта основного изобретения виду объектов группы изобретений комбинации:

- а) устройство 1) устройство + вещество, используемое в устройстве;
- б) способ 2) способ + вещество, используемое в способе;
- в) вещество 3) вещество + устройство для его получения.

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.21. Установите соответствие вида объекта основного изобретения виду объектов группы изобретений комбинации:

- а) устройство 1) устройство + способ его изготовления + используемое вещество;
- б) способ 2) способ + устройство для его осуществления + используемое вещество;
- в) вещество 3) вещество + устройство для его получения + способ его получения.

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.22. Установите соответствие особенностей получения правовой охраны изобретений:

- а) условия патентоспособности 1) новизна, промышленная применимость, изобретательский уровень; 9) новизна, промышленная применимость;
- б) новизна 2) хотя бы один существенный признак должен быть неизвестным в 10) неизвестной должна быть совокупность существенных признаков;

- мире;
- в) охраняемое техническое решение 3) продукт (устройство, вещество, штамм), способ, применение; 11) устройство;
- г) расширение правовой охраны 4) многозвенная формула, группа изобретений; 12) нет многозвенной формулы;
- д) дополнительные преимущества 5) эквивалентные признаки; 13) отсутствуют эквивалентные признаки;
- е) срок действия патента 6) 20 лет; 14) 10 лет;
- ж) срок выдачи патента 7) 1-3 года; 15) 3-7 месяцев;
- з) секретность 8) секретное изобретение. 16) секретность отсутствует.
- Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3; г) – 4; д) – 5; е) – 6; ж) – 7; з) – 8

4.23. Установите соответствие особенностей получения правовой охраны полезных моделей:

- а) условия патентоспособности 1) новизна, промышленная применимость; 9) новизна, промышленная применимость, изобретательский уровень;
- б) новизна 2) неизвестной должна быть совокупность существенных признаков; 10) хотя бы один существенный признак должен быть неизвестным в мире;
- в) охраняемое техническое решение 3) устройство; 11) продукт (устройство, вещество, штамм), способ, применение;
- г) расширение правовой охраны 4) нет многозвенной формулы; 12) многозвенная формула, группа изобретений;
- д) дополнительные преимущества 5) отсутствуют эквивалентные признаки; 13) эквивалентные признаки;
- е) срок действия патента 6) 10 лет; 14) 20 лет;
- ж) срок выдачи патента 7) 3-7 месяцев; 15) 1-3 года;
- з) секретность 8) секретность отсутствует. 16) секретное изобретение.
- Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3; г) – 4; д) – 5; е) – 6; ж) – 7; з) – 8

4.24. Укажите соответствие термина его определению:

- а) уровень техники 1) ставшие общеизвестными до даты приоритета изобретения или полезной модели сведения о технических продуктах или технологиях того же назначения, что и заявленные объекты;
- б) прототип 2) ближайший аналог изобретения или полезной модели;
- в) патентные исследование 3) процесс, включающий поиск, анализ и обобщение патентной и общетехнической информации по аналогам исследуемого объекта с целью решения поставленной задачи.

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3

4.25. Установите соответствие вида патентного поиска его характеристике:

- а) тематический поиск 1) заключается в нахождении информации,

- | | |
|--------------------------------|---|
| б) систематический поиск | относящейся к тематике исследуемого объекта; |
| в) нумерационный поиск | 2) проводится по индексам систем Международной патентной классификации; |
| г) библиографический поиск | 3) использует конкретные опубликованные данные о патенте или заявке (номер патента, дата приоритета и т.д.); |
| д) фирменный или именной поиск | 4) основан на использовании ссылок, приведенных в описаниях исследуемых патентов или в технической литературе; |
| | 5) использует в качестве ключевых слов наименование организации, являющейся патентообладателем, разработчиком или изготовителем данного вида продукции, либо фамилии и имена авторов. |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3; г) – 4; д) – 5

4.26. Укажите соответствие буквенного обозначения основных разделов МПК их наименованиям:

- | | |
|------|---|
| а) А | 1) удовлетворение жизненных потребностей человека; |
| б) В | 2) различные технологические процессы, транспортирование; |
| в) С | 3) химия, металлургия; |
| г) D | 4) текстиль, бумага; |
| д) E | 5) строительство и горное дело; |
| е) F | 6) машиностроение, отопление, двигатели и насосы, оружие; |
| ж) G | 7) физика; |
| з) H | 8) электричество. |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3; г) – 4; д) – 5; е) – 6; ж) – 7; з) – 8

4.27. Укажите соответствие вида патентного исследования его характеристике:

- | | |
|---|---|
| а) патентные исследования тенденций развития отрасли | 1) заключаются в определении состояния и развития данной области техники (как правило, на основе патентной, общетехнической, рекламной и интернет-информации), а также в выявлении основных конкурирующих фирм и объектов-аналогов; |
| б) патентные исследования технического уровня и конкурентоспособности | 2) определяют, подпадает или нет исследуемый объект под действие известных охраняемых документов в странах, где планируется его использование, т.е. может ли исследуемый объект использоваться в этих странах без нарушения прав третьих лиц; |
| в) патентные исследования патентной чистоты | 3) определяют, подпадает или нет исследуемый объект под действие известных охраняемых документов в странах, где планируется его использование, т.е. может ли исследуемый объект использоваться в этих странах без нарушения прав третьих лиц; |
| г) патентные исследования патентоспособности | 4) это поиск наиболее близких к исследуемому объекту технических решений и выявление существенных отличий, т.е. новизны. В ходе анализа из найденных и изученных аналогов |

выбирают ближайший (прототип).

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3; г) – 4

4.28. Укажите соответствие способа обоснования соответствия исследуемого объекта условиям патентоспособности:

- | | |
|------------------------------|---|
| а) новизна | 1) подтверждается в ходе сопоставительного путем обнаружения существенных отсутствующих у ближайшего аналога; |
| б) промышленная применимость | 2) гарантирована, если выполнен опытный образец; |
| в) изобретательский уровень | 3) обосновывается существенностью и нетривиальностью технического результата, на достижение которого направлены новые признаки; |
| г) оригинальность | 4) подтверждается путем обнаружения совокупности признаков, характеризующих внешний вид изделия и отсутствующей у ближайшего аналога. |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3; г) – 4

4.29. Укажите соответствие производимых действий и операций целям этапов исследования патентной чистоты и патентоспособности:

- | | |
|---|---|
| а) выявление основных известных технических решений в отрасли | 1) подбор патентов по МПК и ключевым словам, соответствующим исследуемому объекту, выявление основных тенденций, подбор 100-300 патентов; |
| б) определение технического уровня исследуемого объекта | 2) выбор ОПС, наиболее близких к исследуемому объекту, отбор 5-10 патентов; |
| в) выбор патентов-аналогов для проведения сопоставительного анализа | 3) детальное изучение патентов, отобранных на 2-м этапе, и выбор аналогов для проведения сопоставительного анализа, выбор 2-5 патентов; |
| г) проведение сопоставительного анализа исследуемого объекта с выбранными аналогами | 4) сопоставление всех признаков исследуемого объекта с соответствующими признаками каждого из выбранных аналогов, указанными в формуле. |

Ответ: а) – 1; б) – 2; в) – 3; г) – 4

4.30. Укажите соответствие названия этапа экспертизы его характеристике:

- | | |
|---------------------------|---|
| а) формальная экспертиза | 1) проверяет полноту и правильность оформления комплекта документов, оплату пошлин; |
| б) экспертиза по существу | 2) состоит из двух этапов: сначала определяется, относится ли заявляемое решение к объектам, которые могут быть промышленными образцами, затем проверяется его соответствие условиям патентоспособности (новизна и оригинальность). |

Ответ: а) – 1; б) – 2

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения

составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом): Соответствие 100-балльной и дихотомической шкалы

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 2 балла, не выполнено – 0 баллов.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТИ-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Продувочная свеча», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/231/2313723.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ изобретений);
- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Экологичная насадка для дымовой трубы», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/271/2717060.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ изобретений);
- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Комплексный шахтный воздухоподогреватель», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/276/2762927.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ

изобретений);

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Электрогенерирующая приставка для инжекционной горелки», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/261/2613341.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ изобретений);
- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Экологичное вентилируемое ограждения здания», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/273/2730067.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ изобретений);
- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 6

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Вытяжное устройство для оголовка купола», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/266/2664950.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ изобретений);
- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 7

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Регенеративная система регулирования параметров приточного воздуха», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/253/2533355.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ

изобретений);

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 8

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Устройство для очистки и комплексной утилизации дымовых газов», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/237/2377058.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ

изобретений);

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 9

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Многослойный кожухотрубчатый капиллярный конденсатор», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/273/2738749.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ

изобретений);

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 10

Изучите структуру и основные требования описания изобретения. Опишите изобретение «Безвентиляторная градирня», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/266/2669430.html>

Текст описания включает следующие разделы:

- название изобретения и указание индекса МПК (Международной патентной классификации), МКИ

изобретений);

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей и иных изображений;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Компетентностно-ориентированная задача № 11

Составьте описание формулы изобретения «Конденсатор с капиллярной насадкой», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/246/2465529.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 12

Составьте описание формулы изобретения «Компактный термоэлектрический генератор», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/265/2650758.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 13

Составьте описание формулы изобретения «Мультитеплотрубная пароежекторная холодильная машина», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/243/2439449.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 14

Составьте описание формулы изобретения «Устройство для удаления наледи с кромки кровли», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/258/2583472.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 15

Составьте описание формулы изобретения «Летний оголовок для градирни», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/261/2612678.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 16

Составьте описание формулы изобретения «Способ и устройство для утилизации кислого конденсата дымовых газов с получением азотной кислоты». см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/239/2391129.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 17

Составьте описание формулы изобретения «Санитарная приставка для теплогенераторов систем автономного теплоснабжения», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/270/2702043.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 18

Составьте описание формулы изобретения «Способ и устройство для эффективной утилизации органических компонентов городских и промышленных отходов», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/255/2556645.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 19

Составьте описание формулы изобретения «Котел отопительный газовый», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/231/2316699.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 20

Составьте описание формулы изобретения «Устройство для регулирования температуры воздуха в помещении», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/243/2431781.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 21

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 50448 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 5000 руб.;

б) изобретение «Устройство для регулирования расхода тепла на отопление в системах теплоснабжения», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/248/2485407.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 22

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 20008 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 3000 руб.;

б) изобретение «Термокамера для испытания электронных изделий», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/236/2368035.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 23

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения на базе роялти, а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте (практическое занятие 4 задание 1);

б) изобретение «Армированная кирпичная кладка», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/242/2427685.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 24

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 77300 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 5000 руб.;

б) изобретение «Адсорбер», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/246/2460574.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 25

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 88333 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 5300 руб.;

б) изобретение «Способ переработки органических и полимерных отходов», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/249/2496587.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 26

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 60348 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 4800 руб.;

б) изобретение «Насадочный адсорбер для осушки газа», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/262/2624701.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 27

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 98020 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 8600 руб.;

б) изобретение «Компрессорная установка», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/174/1746078.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 28

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 48220 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 5600 руб.;

б) изобретение «Вихревой теплообменный элемент», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/242/2425315.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 29

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 70666 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 6000 руб.;

б) изобретение «Система оборотного водоснабжения», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/242/2425314.html>

Компетентностно-ориентированная задача № 30

Подготовьте проект лицензионного договора о продаже юридическому лицу полной (или исключительной, или неисключительной) лицензии на использование изобретения.

Исходными данными для выполнения данного задания являются следующие параметры:

а) цена (стоимость) лицензионного договора на использование изобретения – 115100 руб., а также паушальный платеж уплачиваемый Лицензиатом Лицензиару в месячный срок с даты регистрации настоящего договора в Роспатенте – 10000 руб.;

б) изобретение «Центробежный сепаратор», см. сайт: <https://findpatent.ru/patent/228/2281167.html>

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100- балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов. Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; суммабаллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкалы

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует

понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.