



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)
Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе факультативной дисциплины)
для аттестации по дисциплине

«УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ»
основной профессиональной образовательной программы магистратуры
по направлению подготовки

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль программы
«КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ»

ИНСТИТУТ

рыболовства и аквакультуры

РАЗРАБОТЧИК

кафедра техносферной безопасности и природообустройства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Знать: понятийного аппарата в области управления интеллектуальной собственностью; нормативные правовые документы в области управления интеллектуальной собственностью; основные принципы управления интеллектуальной собственностью.

Уметь: оформлять права на объекты интеллектуальной собственности при выполнении проектной деятельности в сфере техносферной безопасности.

Владеть: навыками управления интеллектуальной собственностью при выполнении проектной деятельности в сфере техносферной безопасности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОЭТАПНОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ) И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Для оценки результатов освоения дисциплины используются:

- оценочные средства текущего контроля успеваемости;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания;
- задания по темам практических занятий.

2.3 К оценочным средствам для промежуточной аттестации по дисциплине, проводимой в форме зачета относятся:

- промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

3.1 Тестовые задания

Тестовые задания предназначены для оценки в рамках текущего контроля успеваемости знаний, приобретенных обучающимися на лекционных занятиях и для измерения соответствующих индикаторов достижения компетенции.

3.1.1. Содержание оценочных средств

Тестовые задания объединены в блоки (тесты), каждый из которых соответствует теме теоретического курса. Каждый блок (тест) соответствующей темы включает в себя 10 заданий, одного из следующих типов: одиночный выбор; множественный выбор. Количество вариантов – три варианта. Время на ответ ограничено. Предусмотрена остановка теста при до-

стижении критического количества ошибок.

В Приложении № 1 представлены тестовые задания.

3.1.2. Методические материалы, определяющие процедуры использования оценочных средств

Шкала оценивания основана на четырехбальной системе, которая реализована в программном обеспечении.

Оценка «отлично» выставляется при правильном выполнении не менее 90% заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при правильном выполнении не менее 75% заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при правильном выполнении не менее 60% заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при правильном выполнении менее 60% заданий.

Лицо, использующее тестовые средства, по своему усмотрению может изменить как критерии оценивания, так и шкалу оценивания.

3.2 Задания и контрольные вопросы по темам практических работ

3.2.1. Содержание оценочных средств

Практическая работа 1. Патентный поиск

Формулировка задания:

1. Оценка патентной чистоты объекта: «Способ производства хлебобулочного изделия, предусматривающий приготовление светлого теста, содержащего пшеничную муку высшего сорта, дрожжи хлебопекарные прессованные, маргарин, сахар, соль, ванилин и воду и пшеничную муку высшего сорта, разделку и предварительную расстойку светлого теста, укладку заготовок, скручивание, окончательную расстойку и выпечку, при этом тесто готовят при следующем соотношении компонентов в %: (вес):

пшеничная мука высшего сорта 80

дрожжи хлебопекарные прессованные 3

маргарин 3

фосфолипиды 0,86

сахар 10-15

соль 5

ванилин 0,14».

2. Отчет о патентных исследованиях.

Контрольные вопросы.

1. Патент.

2. Патентная чистота.

3. Интеллектуальная собственность.
4. Промышленная собственность.
5. Интеллектуальные права.

Практическая работа 2. Оформление заявки на объекты интеллектуальной собственности

Формулировка задания: Оформите заявку на полезную модель с учетом требований Роспатента (Федеральной службы по интеллектуальной собственности).

1. Полезная модель.
2. Изобретение.
3. Промышленный образец.
4. Электронная подача заявки.
5. Товарный знак.

3.2.2. Методические материалы, определяющие процедуры использования оценочных средств

Шкала оценивания результатов выполнения практических работ основана на двух-бальной системе.

Оценка «зачтено» выставляется:

–в случае, если для задания приведено полное теоретическое обоснование, задача решена верно, выводы приведены полностью и по существу, курсант (студент) может дать развернутый и полный ответ на любой из контрольных вопросов, отчет оформлен в соответствии с установленными требованиями;

–в случае, если теоретическое обоснование приведено с пробелами, задача решена верно, но при решении допущены не критические ошибки (не более двух) отчет оформлен с некоторыми нарушениями требований, однако выводы приведены полностью и по существу, а курсант (студент) может дать ответ на любой из контрольных вопросов;

–в случае, если теоретическое обоснование приведено формально и излишне кратко, задача решена верно, но при решении допущены не критические ошибки (более двух), отчет оформлен с нарушениями требований, выводы приведены не полностью, однако курсант (студент) может дать ответ на любой из контрольных вопросов.

Оценка «незачтено» выставляется в случае, если теоретическое обоснование приведено формально и излишне кратко / не приведено вовсе, задача решена неверно / есть грубые ошибки в решении задачи, отчет оформлен с нарушениями требований, выводы приведены не полностью или не приведены вовсе, курсант (студент) не может ответить на контрольные вопросы.

Результаты измерений индикатора считаются положительными при положительной оценке за выполнение задания.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Зачет, как форма промежуточной аттестации, курсант (студент) получает по результатам текущего контроля успеваемости. Для успешного прохождения промежуточной аттестации в форме зачета курсант (студент) должен получить положительные оценки по результатам выполнения заданий по темам практических занятий, получить положительную оценку по результатам выполнения контрольной работы (заочная форма обучения) и получить не менее 75% правильных ответов на тестовые задания.

4.3 Контрольные вопросы к зачету. В случае, если курсант (студент) не выполнил условия для успешного прохождения промежуточной аттестации, ему предлагается пройти промежуточную аттестацию в форме зачета. Вопросы для зачета представлены в Приложении № 2.

Представленные вопросы для проведения зачета komponуются в билеты по три вопроса, относящиеся к различным темам и индикаторам не менее чем двух разделов дисциплины. На усмотрение экзаменатора зачет может быть проведен в письменной, устной или комбинированной форме. При наличии сомнений в отношении знаний и умений курсанта (студента) экзаменатор может (имеет право) задать дополнительные вопросы.

Шкала итоговой аттестации по дисциплине, то есть оценивания результатов освоения дисциплины на зачете, основана на двухбалльной системе.

Оценка «зачтено» выставляется при соблюдении следующих условий:

- 1) если курсант (студент) успешно выполнил все элементы текущего контроля;
- 2) если курсант (студент) исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагал ответы на вопросы билета, обосновывая их в числе прочего и знаниями из общеобразовательных и инженерных дисциплин, умеет делать обобщения и выводы, владеет основными терминами и понятиями, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использовал в ответе материал дополнительной литературы, правильно обосновывает принятое решение; дал правильные ответы на дополнительные вопросы

или

если курсант (студент) грамотно и по существу излагал ответ на вопросы билета, не

допуская существенных неточностей, но при этом его ответы были не достаточно обоснованы, владеет основными терминами и понятиями, использует в ответе материал только основной литературы; при ответе на дополнительные вопросы допускал неточности и незначительные ошибки

или

если курсант (студент) при ответе на вопрос продемонстрировал знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускал неточности, использовал недостаточно правильные формулировки; использовал при ответе только лекционный материал; при ответе на дополнительные вопросы допускал ошибки.

Оценка «незачтено» выставляется в случае:

- 1) если курсант (студент) не выполнил все элементы текущего контроля;
- 2) если курсант (студент) не смог продемонстрировать в полной мере понимания сущности поставленных вопросов, не смог объяснить смысл написанного им при подготовке к ответу текста; не ориентируется в терминологии дисциплины; не может ответить на дополнительные вопросы.

Компетенции в той части, в которой они должны быть сформированы в рамках изучения дисциплины, могут считаться сформированными в случае, если курсант (студент) получил на экзамене положительную оценку.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Управление интеллектуальной собственностью» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (профиль «Комплексное обеспечение безопасности на транспорте»).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой техносферной безопасности и природообустройства.

Заведующий кафедрой



Н.Р. Ахмедова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института рыболовства и аквакультуры (протокол № 6 от 28.08.2024 г).

Председатель методической комиссии



Е.Е. Львова

Тестовые задания
Вариант 1

Вопрос 1. Товар.

Варианты ответов:

1) предмет, удовлетворяющий какую-либо общественную потребность, произведенный для продажи и обмена, то есть обладающий ценностью, которая установлена в процессе его обмена на другие товары;

2) обозначение, охраняемое в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и международными договорами, участниками которых они являются, и служащее для индивидуализации товаров одних участников гражданского оборота от товаров других участников гражданского оборота;

3) обозначение, права на которое возникли в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и которое идентифицирует товар как происходящий с территорий государств - участников Соглашения, региона или местности на этих территориях, если качество, репутация или иные характеристики товара в значительной степени обусловлены его географическим происхождением;

4) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих товарных знаков и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара;

5) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих географических указаний и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара.

Вопрос 2. Товарный знак.

Варианты ответов:

1) предмет, удовлетворяющий какую-либо общественную потребность, произведенный для продажи и обмена, то есть обладающий ценностью, которая установлена в процессе его обмена на другие товары;

2) обозначение, охраняемое в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и международными договорами, участниками которых они являются, и служащее для индивидуализации товаров одних участников гражданского оборота от товаров других участников гражданского оборота;

3) обозначение, права на которое возникли в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и которое идентифицирует товар как происходящий с территорий государств - участников Соглашения, региона или местности на этих территориях,

если качество, репутация или иные характеристики товара в значительной степени обусловлены его географическим происхождением;

4) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих товарных знаков и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара;

5) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих географических указаний и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара.

Вопрос 3. Географическое указание.

Варианты ответов:

1) предмет, удовлетворяющий какую-либо общественную потребность, произведенный для продажи и обмена, то есть обладающий ценностью, которая установлена в процессе его обмена на другие товары;

2) обозначение, охраняемое в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и международными договорами, участниками которых они являются, и служащее для индивидуализации товаров одних участников гражданского оборота от товаров других участников гражданского оборота;

3) обозначение, права на которое возникли в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и которое идентифицирует товар как происходящий с территорий государств - участников Соглашения, региона или местности на этих территориях, если качество, репутация или иные характеристики товара в значительной степени обусловлены его географическим происхождением;

4) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих товарных знаков и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара;

5) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих географических указаний и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара.

Вопрос 4. Ложный товарный знак.

Варианты ответов:

1) предмет, удовлетворяющий какую-либо общественную потребность, произведенный для продажи и обмена, то есть обладающий ценностью, которая установлена в процессе его обмена на другие товары;

2) обозначение, охраняемое в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и международными договорами, участниками которых они являются, и служащее для индивидуализации товаров одних участников гражданского оборота от товаров других участников гражданского оборота;

3) обозначение, права на которое возникли в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и которое идентифицирует товар как происходящий с территорий государств - участников Соглашения, региона или местности на этих территориях, если качество, репутация или иные характеристики товара в значительной степени обусловлены его географическим происхождением;

4) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих товарных знаков и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара;

5) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих географических указаний и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара.

Вопрос 5. Ложное географическое указание.

Варианты ответов:

1) предмет, удовлетворяющий какую-либо общественную потребность, произведенный для продажи и обмена, то есть обладающий ценностью, которая установлена в процессе его обмена на другие товары;

2) обозначение, охраняемое в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и международными договорами, участниками которых они являются, и служащее для индивидуализации товаров одних участников гражданского оборота от товаров других участников гражданского оборота;

3) обозначение, права на которое возникли в соответствии с законодательством государств - участников Соглашения и которое идентифицирует товар как происходящий с территорий государств - участников Соглашения, региона или местности на этих территориях, если качество, репутация или иные характеристики товара в значительной степени обусловлены его географическим происхождением;

4) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих товарных знаков и (или) способно ввести потребителей в заблуждение в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара;

5) обозначение, нанесение которого на товар нарушает права правообладателей соответствующих географических указаний и (или) способно ввести потребителей в заблуждение

в отношении качества, происхождения или иных характеристик товара.

Вопрос 6. Срок действия патента на изобретение с даты подачи заявки: ...лет

Варианты ответов:

- 1) 5;
- 2) 10;
- 3) 15;
- 4) 20;
- 5) 25.

Вопрос 7. Для изобретений, относящихся к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату, для применения которых требуется получение разрешения, срок действия патента может быть продлен не более чем на ... лет

Варианты ответов:

- 1) 5;
- 2) 10;
- 3) 15;
- 4) 20;
- 5) 25.

Вопрос 8. Срок действия патента на полезную модель с даты подачи заявки - ... лет

Варианты ответов:

- 1) 5;
- 2) 10;
- 3) 15;
- 4) 20;
- 5) 25.

Вопрос 9. Срок действия патента на промышленный образец с даты подачи заявки - ... лет

Варианты ответов:

- 1) 5;
- 2) 10;
- 3) 15;
- 4) 20;

5) 25.

Вопрос 10. Срок действия патента на промышленный образец может быть продлен на 5 лет по ходатайству патентообладателя, но не более чем на ... лет

Варианты ответов:

- 1) 10;
- 2) 15;
- 3) 20;
- 4) 25;
- 5) 30.

Вариант 2

Вопрос 1. Действие патента, а вместе с ним исключительное право, может быть прекращено досрочно, по следующим основаниям ...

Варианты ответов:

- 1) на основании заявления от патентообладателя о прекращении действия патента;
- 2) при неуплате в установленный срок патентной пошлины за поддержание патента в силе;
- 3) на основании жалобы от патентообладателя о прекращении действия патента;
- 4) на основании предписания от патентообладателя о прекращении действия патента;
- 5) на основании предложения от патентообладателя о прекращении действия патента.

Вопрос 2. Восстановление действия патента осуществляется в течение ... лет со дня истечения срока уплаты патентной пошлины

Варианты ответов:

- 1) 3-х;
- 2) 4-х;
- 3) 5-ти;
- 4) 6-ти;
- 5) 7-ми;

Вопрос 3. Восстановление действия патента осуществляется по ...

Варианты ответов:

- 1) жалобе патентообладателя либо правопреемника;
- 2) заявлению патентообладателя либо правопреемника;

- 3) предложению патентообладателя либо правопреемника;
- 4) предписанию патентообладателя либо правопреемника;
- 5) ходатайству патентообладателя либо правопреемника.

Вопрос 4. Патентообладатель.

Варианты ответов:

- 1) физическое или юридическое лицо, на чье имя выдается патент;
- 2) физическое или юридическое лицо, кто выдает патент;
- 3) индивидуальный предприниматель;
- 4) патент;
- 5) промышленный образец.

Вопрос 5. Оформление заявки на выдачу патента и дальнейшее взаимодействие с патентным ведомством может осуществлять ...

Варианты ответов:

- 1) заявитель;
- 2) представитель заявителя;
- 3) патентный поверенный;
- 4) ФИПС;
- 5) Правительство РФ.

Вопрос 6. В качестве патентного поверенного может быть аттестован и зарегистрирован гражданин Российской Федерации, который:

Варианты ответов:

- 1) достиг возраста 18 лет;
- 2) постоянно проживает на территории Российской Федерации;
- 3) имеет высшее образование;
- 4) имеет опыт работы в сфере деятельности патентного поверенного в соответствии со специализацией, по которой гражданин выражает желание быть аттестованным и зарегистрированным в качестве патентного поверенного, не менее четырех лет с момента получения высшего образования или опыт указанной работы не менее двух лет с момента получения высшего образования при условии прохождения стажировки в качестве кандидата в патентные поверенные в течение не менее шести месяцев с выдачей рекомендации патентного поверенного, под руководством которого проходила стажировка. Требования к проведению стажировки кандидатов в патентные поверенные, в том числе к выдаче по ее результатам ре-

комендации, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности;

5) является медиатором.

Вопрос 7. При проведении стажировки кандидатов в патентные поверенные применяются следующие требования:

Варианты ответов:

1) патентный поверенный, имеющий стаж работы не менее пяти лет после регистрации в качестве патентного поверенного, вправе руководить стажировкой кандидатов в патентные поверенные (стажеров патентного поверенного);

2) стажерами патентного поверенного могут быть лица, имеющие высшее образование;

3) стажер патентного поверенного осуществляет свою деятельность под руководством патентного поверенного, выполняя его отдельные поручения. Стажер патентного поверенного не вправе самостоятельно заниматься деятельностью патентного поверенного;

4) стажер патентного поверенного обязан хранить тайну патентного поверенного;

5) работодатель патентного поверенного или патентный поверенный, осуществляющий свою деятельность самостоятельно, заключает срочный трудовой договор со стажером патентного поверенного для прохождения стажировки.

Вопрос 8. При осуществлении своей деятельности патентный поверенный:

Варианты ответов:

1) дает письменные и устные консультации по вопросам правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, защиты интеллектуальных прав;

2) осуществляет оформление и подачу заявок и иных документов, необходимых в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации для получения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации;

3) проводит экспертизы и исследования в сфере правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и (или) средств индивидуализации, участвует в качестве эксперта и (или) специалиста в делах, рассматриваемых в административных органах и судах;

4) проводит правовую экспертизу проектов гражданско-правовых договоров в отношении интеллектуальных прав;

5) взаимодействует от имени доверителя, заказчика, работодателя с федеральным ор-

ганом исполнительной власти по интеллектуальной собственности, в том числе ведет переписку, подготавливает и направляет возражения на решения по экспертизе, заявления и другие документы, принимает участие в экспертных и иных совещаниях и заседаниях.

Вопрос 9. Деятельность патентного поверенного осуществляется в пределах специализации, указанной в...

Варианты ответов:

- 1) Реестре;
- 2) Кодексе;
- 3) промышленной палате;
- 4) Правительстве;
- 5) ФИПС.

Вопрос 10. Патентный поверенный, осуществляющий свою деятельность индивидуально, или работодатель патентного поверенного, заключившие с доверителем гражданско-правовой договор, включающий условия о выполнении работ (об оказании услуг), относящихся к деятельности патентного поверенного, обязан:

Варианты ответов:

- 1) сообщать о невозможности принятия поручения или дальнейшего исполнения обязательств по гражданско-правовому договору с доверителем в связи с необходимостью реализации требований к деятельности патентного поверенного;
- 2) нести ответственность за нарушение своих обязанностей перед доверителем;
- 3) патентный поверенный, в том числе заключивший с работодателем трудовой договор, ранее принимал непосредственное участие в рассмотрении спора, и (или) ведении дела в отношении того же предмета поручения и (или) того же объекта интеллектуальных прав, и (или) принятии по нему решения в качестве работника федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности, иных органов власти, подведомственных им организаций либо организаций, аккредитованных федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности;
- 4) патентный поверенный или работодатель патентного поверенного ранее вел дела иного доверителя в отношении того же спора, предмета поручения и (или) того же объекта интеллектуальных прав и интересы доверителя, дающего поручение, противоречат интересам предшествующего доверителя;
- 5) сообщать о возможности принятия поручения или дальнейшего исполнения обязательств по административному договору с доверителем в связи с необходимостью реализа-

ции требований к деятельности патентного поверенного.

Вариант 3

Вопрос 1. Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

Варианты ответов:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы.

Вопрос 2. Размер пошлины «Проведение экспертизы по существу международной регистрации наименования места происхождения товара или географического указания (индивидуальная пошлина)»: ... рублей

Варианты ответов:

- 1) 10800;
- 2) 16000;
- 3) 20000;
- 4) 25000;
- 5) 5400.

Вопрос 3. Размер пошлины «Предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара или географическое указание на территории Российской Федерации (административная пошлина)»: ... рублей

Варианты ответов:

- 1) 10800;
- 2) 16000;
- 3) 20000;
- 4) 25000;
- 5) 5400.

Вопрос 4. Размер пошлины «Продление срока действия исключительного права на наименование места происхождения товара или географическое указание на территории Рос-

сийской Федерации (административная пошлина)» (если заявление о продлении срока подано в компетентный орган в последний год текущего 10-летнего периода действия исключительного права): ... рублей

Варианты ответов:

- 1) 10800;
- 2) 16000;
- 3) 20000;
- 4) 25000;
- 5) 5400.

Вопрос 5. Размер пошлины «Продление срока действия исключительного права на наименование места происхождения товара или географическое указание на территории Российской Федерации (административная пошлина)» (если такое заявление подано в дополнительный 6-месячный срок со дня истечения текущего 10-летнего периода действия исключительного права): ... рублей

Варианты ответов:

- 1) 10800;
- 2) 16000;
- 3) 20000;
- 4) 25000;
- 5) 5400.

Вопрос 6. Raster image.

Варианты ответов:

- 1) изображение, состоящее из карты точек (пикселей), называемое растровым изображением. Типовой формат файла растровых изображений включают JPEG, TIFF, PNG и BMP;
- 2) собственный формат файлов, для стереолитографического программного обеспечения САПР, созданный 3D Systems;
- 3) формат файлов открытого стандарта ISO 10303 для обмена данными модели продукта, который может представлять трехмерные объекты в автоматизированном проектировании и связанную информацию;
- 4) Universal 3D стандарт формата сжатых файлов, для данных компьютерной трехмерной графики;
- 5) файл изображения, состоящий из фигур, образованных математическими формулами и координатами на двухмерной плоскости.

Вопрос 7. STL.

Варианты ответов:

- 1) изображение, состоящее из карты точек (пикселей), называемое растровым изображением. Типовой формат файла растровых изображений включают JPEG, TIFF, PNG и BMP;
- 2) собственный формат файлов, для стереолитографического программного обеспечения САПР, созданный 3D Systems;
- 3) формат файлов открытого стандарта ISO 10303 для обмена данными модели продукта, который может представлять трехмерные объекты в автоматизированном проектировании и связанную информацию;
- 4) Universal 3D стандарт формата сжатых файлов, для данных компьютерной трёхмерной графики;
- 5) файл изображения, состоящий из фигур, образованных математическими формулами и координатами на двухмерной плоскости.

Вопрос 8. STEP.

Варианты ответов:

- 1) изображение, состоящее из карты точек (пикселей), называемое растровым изображением. Типовой формат файла растровых изображений включают JPEG, TIFF, PNG и BMP;
- 2) собственный формат файлов, для стереолитографического программного обеспечения САПР, созданный 3D Systems;
- 3) формат файлов открытого стандарта ISO 10303 для обмена данными модели продукта, который может представлять трехмерные объекты в автоматизированном проектировании и связанную информацию;
- 4) Universal 3D стандарт формата сжатых файлов, для данных компьютерной трёхмерной графики;
- 5) файл изображения, состоящий из фигур, образованных математическими формулами и координатами на двухмерной плоскости.

Вопрос 9. U3D.

Варианты ответов:

- 1) изображение, состоящее из карты точек (пикселей), называемое растровым изображением. Типовой формат файла растровых изображений включают JPEG, TIFF, PNG и BMP;
- 2) собственный формат файлов, для стереолитографического программного обеспечения САПР, созданный 3D Systems;

3) формат файлов открытого стандарта ISO 10303 для обмена данными модели продукта, который может представлять трехмерные объекты в автоматизированном проектировании и связанную информацию;

4) Universal 3D стандарт формата сжатых файлов, для данных компьютерной трёхмерной графики;

5) файл изображения, состоящий из фигур, образованных математическими формулами и координатами на двухмерной плоскости.

Вопрос 10. Vector graphics.

Варианты ответов:

1) изображение, состоящее из карты точек (пикселей), называемое растровым изображением. Типовой формат файла растровых изображений включают JPEG, TIFF, PNG и BMP;

2) собственный формат файлов, для стереолитографического программного обеспечения САПР, созданный 3D Systems;

3) формат файлов открытого стандарта ISO 10303 для обмена данными модели продукта, который может представлять трехмерные объекты в автоматизированном проектировании и связанную информацию;

4) Universal 3D стандарт формата сжатых файлов, для данных компьютерной трёхмерной графики;

5) файл изображения, состоящий из фигур, образованных математическими формулами и координатами на двухмерной плоскости.

Контрольные вопросы к зачету

1. Объекты изобретений и полезных моделей, их признаки.
2. Патентный поиск. Процедура реализации патентного поиска.
3. Процедура подачи заявки на полезную модель.
4. Формула полезной модели: ее структура и значение.
5. Требования к описанию изобретения.
6. Требования к описанию полезной модели.
7. Требования к формуле на полезную модель.
8. Многозвенная формула на полезную модель: ее структура и назначение.
9. Этапы формальной экспертизы заявки на полезную модель.
10. Приоритет на полезную модель, виды приоритета.
11. Условия патентоспособности полезной модели.
12. Процедура отзыва заявки.
13. Пошлина, льготы по уплате пошлин.
14. Условие промышленной применимости.
15. Возможность продления срока представления документов и материалов.
16. Условие новизны.
17. Технический результат.
18. Товарные знаки.
19. Электронная подача заявки.
20. Промышленный образец.

Ключи с правильными ответами к тестовым заданиям

Тест

Вариант 1

Номер вопроса	Правильный ответ
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	4
7	1
8	2
9	1
10	4

Вариант 2

Номер вопроса	Правильный ответ
1	1, 2
2	1
3	5
4	1
5	1, 2, 3
6	1, 2, 3, 4
7	1, 2, 3, 4, 5
8	1, 2, 3, 4, 5
9	1
10	1, 2

Вариант 3

Номер вопроса	Правильный ответ
1	1
2	1
3	2
4	3
5	4
6	1
7	2
8	3
9	4
10	5