

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Н.И. Никифорова

«30» мая 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б1.О.07 «Основы интеллектуальной собственности»

(наименование дисциплины (модуля))

27.04.07 «Научоемкие технологии и экономика инноваций»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Управление инновациями и организация наукоемких производств

(наименование профиля/программы/направленности/специализации)

бакалавр/магистр

квалификация

очная, очно-заочная

форма обучения

Нижнекамск, 2022 г.

Составитель ФОС:

Доцент кафедры ЭУИ



Андреева Е.С.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ЭУИ,
протокол от 28.03.2022 г. №7

Зав. кафедрой



Дырдонова А.Н.

Эксперт:

Дырдонова А.Н., зав. кафедрой ЭУИ НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Ф.И.О., должность, организация, подпись

Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины

Компетенция:

ОПК-5 Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области развития науки, техники и технологии.

Индикаторы достижения компетенции:

ОПК-5.1 Знает правовую сущность интеллектуальной собственности, основы патентного права, способы защиты интеллектуальной собственности, условия патентоспособности изобретения, промышленного образца, полезной модели и селекционного достижения;

ОПК-5.2 Умеет осуществлять патентно-информационный поиск, определять патентоспособность и патентную чистоту объектов интеллектуальной собственности, закреплять права на интеллектуальную собственность и распоряжаться ими;

ОПК-5.3 Владеет методикой патентно-информационного поиска, определения патентоспособности и патентной чистоты объектов интеллектуальной собственности, алгоритмами защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Компетенция:

ОПК-7 Способен разрабатывать практические рекомендации по использованию качественных и количественных результатов научных исследований, проектных разработок, анализа собранных данных.

Индикаторы достижения компетенции:

ОПК-7.1 Знает потребности хозяйствующих субъектов в результатах научных исследований, проектных разработок и аналитических данных; принципы коммерциализации научных разработок;

ОПК-7.2 Умеет находить практическое применение результатам научных исследований, проектных разработок и аналитических данных; активизировать внедрение результатов НИОКР в деятельность хозяйствующих субъектов;

ОПК-7.3 Владеет навыками R&D-менеджмента, алгоритмами доведения результатов научных исследований и проектных разработок до реализации в виде конкретных инновационных продуктов и услуг.

| Индикаторы достижения компетенции | Этапы формирования в процессе освоения дисциплины | | | | Наименование оценочного средства |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | Лекции | Практические занятия, лабораторный практикум | Лабораторные занятия | Курсовой проект (работа) | |
| ОПК-5.1 | Тема 1 - Тема 8 | Тема 1 - Тема 8 | Не предусмотрены | Не предусмотрены | Кейс-задача №1, №2, №3, доклады, творческое задание №1, задачи, тест. |

| | | | | | |
|---------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-5.2 | <i>Тема 1 - Тема 8</i> | <i>Тема 1 - Тема 8</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Кейс-задача №1, №2, №3, доклады, творческое задание №1, задачи, тест.</i> |
| ОПК-5.3 | <i>Тема 1 - Тема 8</i> | <i>Тема 1 - Тема 8</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Кейс-задача №1, №2, №3, доклады, творческое задание №1, задачи, тест.</i> |
| ОПК-7.1 | <i>Тема 4 - Тема 7</i> | <i>Тема 4 - Тема 7</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Кейс-задача №2, №3, доклады, творческое задание №1, задачи, тест.</i> |
| ОПК-7.2 | <i>Тема 4 - Тема 7</i> | <i>Тема 4 - Тема 7</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Кейс-задача №2, №3, доклады, творческое задание №1, задачи, тест.</i> |
| ОПК-7.3 | <i>Тема 4 - Тема 7</i> | <i>Тема 4 - Тема 7</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Не предусмотрены</i> | <i>Кейс-задача №2, №3, доклады, творческое задание №1, задачи, тест.</i> |

Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

| Оценочные средства | Кол-во | Min, баллов (базовый уровень) | Max, баллов (повышенный уровень) |
|------------------------------|---------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <i>Творческое задание №1</i> | <i>1</i> | <i>8</i> | <i>13</i> |
| <i>Кейс-задачи №1 - №3</i> | <i>3</i> | <i>6+6+6=18</i> | <i>10+10+10=30</i> |
| <i>Задачи</i> | <i>4</i> | <i>3*4=12</i> | <i>5*4=20</i> |
| <i>Тест</i> | <i>1</i> | <i>13</i> | <i>25</i> |
| <i>Доклад</i> | <i>1</i> | <i>9</i> | <i>12</i> |
| <i>Итого:</i> | | <i>60</i> | <i>100</i> |

Шкала оценивания

| Цифровое выражение | Выражение в баллах: | Словесное выражение | Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля: | |
|--------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | экзамен / зачет с оценкой | зачет |
| 5 | 87 - 100 | Отлично (зачтено) | Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий | Оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответы на вопросы по темам дисциплины последовательны, логически изложены, допускаются незначительные недочеты в ответе студента, такие как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и пр |
| 4 | 74 - 86 | Хорошо (зачтено) | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. | |
| 3 | 60 - 73 | Удовлетворительно (зачтено) | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала. | |
| 2 | Ниже 60 | Неудовлетворительно (не зачтено) | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному | Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не знает основных понятий темы дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя. |

Краткая характеристика оценочных средства

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование оценочного средства</i> | <i>Краткая характеристика оценочного средства</i> | <i>Представление оценочного сред- ства в фонде</i> |
|------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| 1. | Кейс-задача | Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. | Задания для решения кейс-задачи |
| 2. | Разноуровневые задачи и задания | Задачи и задания репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины. | Комплект разноуровневых задач и заданий |
| 3. | Доклад | Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы | Темы докладов, сообщений |
| 4. | Творческое задание | Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. | Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий |
| 5. | Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. | Фонд тестовых заданий |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет информационных технологий
Кафедра экономики и управления инновациями

Направление подготовки: 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций»

Профиль/программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств

Кейс-задачи

по дисциплине «Основы интеллектуальной собственности»

Задание 1 (тема 1).

В качестве каких объектов интеллектуальной собственности можно, по вашему мнению, защищать следующие результаты инновационной деятельности? Какова продолжительность периода правовой охраны данного объекта интеллектуальной собственности?

- новая компьютерная программа распознавания образов;
- новый дизайн контактных линз;
- новый метод найма персонала;
- принципиально новая разновидность стирального порошка;
- новая технология дистанционного обучения;
- принципиально новый тип электронного носителя информации;
- оригинальный рецепт приготовления картофельной запеканки.

Ответ обоснуйте.

Задание 2 (тема 3).

Нарушаются ли авторские права, если:

- информация веб-страницы скопирована на другую страницу в личных целях;
- информация помещается на сервер с указанием присвоенного авторства;
- информация перепечатана с чужой веб-страницы с указанием подлинного автора или ссылкой на источник в Интернете;
- информация копируется с чужой веб-страницы и перерабатывается.

Ответ обоснуйте.

Задание 3 (тема 7).

Ваша компания разрабатывает и продает по лицензии программное обеспечение. Какой способ уплаты за лицензию – роялти, паушальный платеж

или участие в собственности – вы включили бы в лицензионное соглашение при продаже своего продукта и почему:

- индивидуальным пользователям;
- компаниям, использующим ваш продукт в разработке своего «софта»;
- компании, которая стремится стать генеральным дистрибьютером вашего продукта.

Критерии оценки

Максимальное количество баллов за 1 кейс-задачу 10 баллов, минимальное – 6 баллов, из них:

| <i>Критерии</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Емкость, лаконичность, полное раскрытие темы, решение проблемы</i> | 2 | 4 |
| <i>Качество ответов на дополнительные вопросы</i> | 2 | 3 |
| <i>Доказательная база</i> | 2 | 3 |
| <i>Итого за 3 задачи</i> | <i>6*3=18</i> | <i>10*3=30</i> |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет информационных технологий
Кафедра экономики и управления инновациями

Направление подготовки: 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций»

Профиль/программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств

Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов
по дисциплине «Основы интеллектуальной собственности»

Индивидуальные творческие задания (проекты):

Разработать фирменное наименование и товарный знак организации:

- фирмы по продаже недвижимости;
- коммерческого банка;
- венчурного фонда;
- фирмы, по производству упаковочного материала.

Критерии оценки:

Максимальная оценка за работу составляет 13 баллов, минимальное количество баллов 8. Из них:

| <i>Критерии</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Разработан оригинальный товарный знак и фирменное наименование</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| <i>Наличие логической структуры построения текста обоснования выбора товарного знака и наименования</i> | <i>2</i> | <i>4</i> |
| <i>Аккуратность оформления</i> | <i>2</i> | <i>4</i> |
| <i>Итого</i> | <i>8</i> | <i>13</i> |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет информационных технологий
Кафедра экономики и управления инновациями

Направление подготовки: 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций»

Профиль/программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств

Комплект разноуровневых задач (заданий)
по дисциплине Б1.О.07 «Основы интеллектуальной собственности»

Задачи репродуктивного уровня

Задача 1.

Оценить стоимость лицензии на изобретение, используя следующие данные. Объем продаж товаров, изготовленных на старом оборудовании, равен 10 000 ед. в год. Цена единицы товара при этом составляет 8 000 руб. Применение нового оборудования позволяет снизить цену на 12 %, а объем производства увеличить на 50 % от первоначального. Норма чистой прибыли принимается равной 0,1. Предполагаемый срок продаж – 5 лет. Межбанковская процентная ставка равна 10% годовых, ожидаемый среднегодовой темп прироста инфляции за всю длительность операции составит 8,5 %, премия за риск – 16% годовых.

Задача 2.

По приобретаемому патенту предполагается в течение пяти лет производить и реализовывать продукцию. Объем продаж в конце первого года составит 20 млн. руб. Постоянное годовое приращение объема продаж отрицательно и равно (-400) тыс. руб. Роялти составляет 5 % от каждого годового объема продаж. Расходы, связанные с обеспечением лицензии, составляют 4 % от современной стоимости всех годовых роялти. Ставка дисконтирования принимается равной 20 % годовых. Оценить цену лицензии на патент методом освобождения от роялти.

Задача 3.

Определить ставку роялти при заключении договора о передаче ноу-хау. Рентабельность продукции 25 %, коэффициент долевого участия 10 %.

Задача 4.

Определить разумный уровень коэффициента долевого участия, если изобретение относится к уникальному. Рентабельность 44 %. Стандартная ставка роялти 5 %.

Критерии оценки:

Максимальная оценка за одну задачу составляет 5 баллов, минимальная 3 балла. Из них:

| <i>Критерии</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <i>Правильность решения задачи</i> | <i>2</i> | <i>2</i> |
| <i>Наличие вывода по каждой задаче</i> | <i>1</i> | <i>2</i> |
| <i>Аккуратность оформления</i> | <i>0</i> | <i>1</i> |
| <i>Итого за 4 задачи</i> | <i>$3*4=12$</i> | <i>$5*4=20$</i> |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет информационных технологий
Кафедра экономики и управления инновациями

Направление подготовки: 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций»

Профиль/программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств

Фонд тестовых заданий
по дисциплине Б1.О.07 «Основы интеллектуальной собственности»

1. К произведениям, не являющимся объектами авторского права, относятся:

- А) произведения декоративно — прикладного искусства;
- Б) фотографические произведения;
- В) официальные документы, государственные символы, произведения народного творчества;
- Г) географические карты.

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

- А) с согласия производителя фонограммы;
- Б) без согласия производителя фонограммы и без выплаты автору вознаграждения;
- В) в случае, если организация имеет официальное местонахождение на территории РФ и осуществляет вещание с помощью передатчиков, расположенных на ее территории;
- Г) без согласия производителя фонограммы и исполнителя, но с выплатой вознаграждения.

3. Патентообладателем может быть:

- А) только автор;
- Б) любое заинтересованное лицо;
- В) только юридические лица;
- Г) автор, работодатель, их правопреемники.

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

- А) права собственности на материальный носитель передаются при передаче авторских прав;
- Б) несет за собой передачу авторского права на программу;
- В) не несет за собой передачи авторского права на программу для ЭВМ и баз данных;
- Г) права собственности на материальный носитель не передаются.

5. Предполагает ли право авторства на изобретение запрет другим лицам именоваться авторами данного изобретения:

- А) предполагает в установленных законом случаях;
- Б) нет;

- В) да;
- Г) предполагает, если запись об этом имеется в патенте на изобретение.

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

- А) роялти;
- Б) паушальный платеж;
- В) патентная пошлина;
- Г) налог на добавленную стоимость.

7. Являются ли субъектами авторского права создатели составных произведений:

- А) являются, если они зарегистрированы в этом качестве;
- Б) да, являются;
- В) не являются;
- Г) являются, если это указано в договоре на создание данного произведения.

8. Регистрация товарного знака возможна:

- А) на имя любого субъекта права;
- Б) только на имя физического лица;
- В) только на имя юридического лица;
- Г) на имя юридического лица или физического лица, занимающегося предпринимательской деятельностью.

9. Переходит ли в порядке наследования патент на изобретение:

- А) переходит в предусмотренных законом случаях;
- Б) переходит;
- В) не переходит;
- Г) переходит при наличии завещания.

10. Споры об авторстве на изобретение подлежат рассмотрению:

- А) в судебном порядке;
- Б) в судебном или административном порядке по выбору лица, права которого нарушены;
- В) в административном порядке;
- Г) в административном порядке, а в предусмотренных законом случаях в суде.

11. Субъектами смежных прав являются (3 правильных ответа):

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

12. Под воспроизведением фонограммы понимается:

- А) исполнение произведения;
- Б) публичный показ, публичное исполнение или сообщение для всеобщего сведения;
- В) фиксация звуков и изображений с помощью технических средств;
- Г) изготовление одного или более экземпляров фонограммы.

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

- А) изобретение;
- Б) полезная модель;
- В) рационализаторское предложение;
- Г) промышленный образец.

14. Авторское право распространяется на:

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

15. Для соавторства в отношении изобретения является характерным:

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

16. Произведения не являются объектом авторского права, если это:

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

17. К критериям изобретения относятся:

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

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

- А) имущественные права;
- Б) личные неимущественные права в установленном законом порядке;
- В) личные неимущественные права;
- Г) никаких прав не сохраняется.

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

- А) изобретение;
- Б) промышленный образец;
- В) рационализаторское предложение;
- Г) полезная модель.

20. Наименованием места происхождения товара признается:

- А) определение вида, не связанного с местом его изготовления;
- Б) наименование географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого определяются характерными для данного объекта природными условиями и/или человеческим фактором;
- В) наименование, выбранное по желанию заявителя в рекламных целях;
- Г) обозначение, содержащее географический объект, вошедший в РФ.

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

- А) требуется разрешение автора или иного обладателя исключительных прав, но выплата вознаграждения не производится;
- Б) не требуется разрешение автора или иного обладателя исключительных прав, но выплата вознаграждения обязательна;

- 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.

22. В случае уступки исключительных прав на использование произведения за автором:

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

23. Объекты охраноспособности полезных моделей — это:

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

24. Товарный знак может быть уступлен:

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

25. Не считается нарушением исключительного права на использование топологии:

- А) копирование топологий в целом;
- Б) распространение топологий, введенных в хозяйственный оборот законным путем;
- В) предложение к продаже, продажа;
- Г) копирование оригинальной части топологии.

26. К критериям патентоспособности промышленного образца относятся:

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

27. Произведениями, перешедшими в общественное достояние, может пользоваться:

- А) любое лицо с выплатой авторского вознаграждения при соблюдении исключительных неимущественных прав;
- Б) любое лицо без выплаты авторского вознаграждения при соблюдении права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора;
- В) только государственные организации с выплатой авторского вознаграждения;
- Г) только государственные организации без выплаты авторского вознаграждения.

28. Переводчик субъектом авторского права:

- А) может быть только совместно с автором;
- Б) является в отношении права на осуществленный им перевод;
- В) не является, авторским правом обладает только автор оригинала;
- Г) может быть только с разрешения автора оригинала.

29. Патент удостоверяет:

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

Г) только приоритет и авторство.

30. Срок действия регистрации товарного знака составляет:

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

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

- А) любому лицу, находящемуся в любом географическом объекте РФ;
- Б) только юридическому лицу, находящемуся в том же географическом объекте;
- В) любому физическому или юридическому лицу, находящемуся в том же географическом объекте и производящему товар с теми же свойствами;
- Г) только юридическому лицу, производящему товар с теми же свойствами.

32. Заявку на выдачу патента подает:

- А) только автор;
- Б) только работодатель;
- В) любое заинтересованное лицо;
- Г) автор, работодатель, их правопреемники.

33. Автором полезной модели признается:

- А) лицо, подавшее заявку в Роспатент на её регистрацию;
- Б) организация, осуществляющая её практическое использование;
- В) лицо, оказавшее материальную помощь в её создании;
- Г) лицо, творческим трудом которого она создана.

34. 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 и жизни правопреемника;
- В) в течение жизни автора;
- Г) в течение жизни автора и 10 лет после его смерти.

35. В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы:

- А) словесные, изобразительные, объемные и другие обозначения и их комбинации;
- Б) общепринятые символы;
- В) сокращенные названия международных организаций;
- Г) государственные гербы.

36. Автором изобретения признается:

- А) сотрудник государственной организации;
- Б) лицо, творческим трудом которого оно создано, и лицо, оказавшее материальную помощь;
- В) лицо, творческим трудом которого оно создано, и его технические помощники;
- Г) лицо (или лица), творческим трудом которого оно создано.

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

- А) в Федеральную службу по интеллектуальной собственности;
- Б) в налоговую инспекцию;
- В) в государственную торговую инспекцию;
- Г) в местные органы власти.

38. Патентообладателем служебного изобретения при отсутствии договора является:

- А) автор и лицо, оказавшее финансовую помощь;
- Б) автор;
- В) автор и работодатель совместно;
- Г) работодатель.

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

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

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

- А) франчайзи;
- Б) лицензиар;
- В) лизингодатель;
- Г) франчайзер.

Критерии оценки:

Из представленного фонда тестовых заданий формируются 4 варианта теста по 25 вопросов в каждом. За каждый правильный ответ на вопрос дается 1 балл, таким образом максимальный балл за тест – 25. Для того чтобы тест считался сданным, необходимо правильно ответить минимум на 13 вопросов, то есть минимальный балл за тест – 13.

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Процент выполненных заданий из предлагаемого количества тестовых заданий | 0%-50% (неудовлетворительно) | 50%-64% (удовлетворительно) | 70%-94% (хорошо) | 95%-100% (отлично) |
| Шкала оценивания для студентов очного и очно-заочного отделений | 0 баллов | 13-16 баллов | 17-23 балла | 24-25 баллов |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет информационных технологий

Кафедра экономики и управления инновациями

Направление подготовки: 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций»

Профиль/программа: Управление инновациями и организация наукоемких производств

Темы докладов

по дисциплине «Основы интеллектуальной собственности»

1. Экскурс в историю интеллектуальной собственности
2. Авторское право
3. Смежные права
4. Передача и защита авторских и смежных прав
5. Произведения науки, литературы и искусства
6. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы
7. Фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименование мест происхождения товаров (средства индивидуализации)
8. Программа для ЭВМ - особый объект авторского права
9. Защита прав на программное обеспечение
10. Патентное право
11. Средства индивидуализации
12. Коммерческая тайна
13. Топология интегральной микросхемы
14. Секреты производства (ноу-хау), коммерческая тайна и объекты интеллектуальной собственности
15. Международная охрана интеллектуальной собственности
16. Правовое регулирование электронной цифровой подписи
17. Информационная безопасность государства и гражданина
18. Интеллектуальная собственность в зарубежном праве
19. Проблемы функционирования рынка интеллектуальной собственности в России
20. РАО и совершенствование его взаимодействия с участниками
21. Вовлечение в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности
22. Франчайзинг - современный способ ведения бизнеса
23. Промышленный образец (источники, объекты, субъекты, имущественные и личные неимущественные права, срок действия, защита прав)

24. Полезная модель (источники, объекты, субъекты, имущественные и личные неимущественные права, срок действия, защита прав)
25. Наименование мест происхождения (источники, объекты, субъекты, имущественные и личные неимущественные права, срок действия, защита прав)
26. Программы ЭВМ и базы данных (источники, объекты, субъекты, имущественные и личные неимущественные права, срок действия, защита прав)
27. Топологии интегральных микросхем (источники, объекты, субъекты, имущественные и личные неимущественные права, срок действия, защита прав)
28. Селекционные достижения (источники, объекты, субъекты, имущественные и личные неимущественные права, срок действия, защита прав)
29. Ноу-хау как интеллектуальный продукт
30. Нарушение прав интеллектуальной собственности, ответственность за незаконное использование интеллектуальной собственности
31. Ответственность руководителей за неэффективное управление интеллектуальной собственностью
32. Рынок контрафактной продукции России
33. Решение проблемы контрафакта как основа экономической безопасности страны
34. Контрафакт и авторское право: проблемы оценки убытков
35. Проблемы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в вузах
36. Интеллектуальная собственность и реклама
37. Ответственность Интернет-провайдеров за нарушение авторских прав
38. Роль интеллектуальной собственности в устойчивом развитии предприятия
39. Формирование цивилизованного рынка интеллектуальной собственности
40. Влияние уровня инновационности предприятий на формирование конкурентных преимуществ
41. Развитие венчурной индустрии России
42. Анализ состояния и перспективы развития венчурного капитала в РФ
43. Практика и перспектива франчайзинга в РФ
44. Историческая или национальная специфика коммерческого использования художественных произведений
45. Роль малых и средних предприятий в инновационном развитии экономики
46. Доверительное управление интеллектуальной собственностью.

Критерии оценки:

В течение семестра магистр должен подготовить один доклад на любую из представленных тем. Максимальная оценка за работу составляет 12 баллов, минимальное количество баллов 9. Из них:

| <i>Критерии</i> | <i>Min</i> | <i>Max</i> |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Полнота раскрытия темы</i> | <i>3</i> | <i>5</i> |
| <i>Артистизм и выразительность выступления</i> | <i>4</i> | <i>2</i> |
| <i>Использование средств наглядности, технических средств</i> | <i>0</i> | <i>2</i> |
| <i>Ответы на вопросы</i> | <i>2</i> | <i>3</i> |
| <i>Итого</i> | <i>9</i> | <i>12</i> |