

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Защита объектов интеллектуальной собственности и патентование»**

*1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины*

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-8: Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Защита объектов интеллектуальной собственности и патентование».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Защита объектов интеллектуальной собственности и патентование» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

*3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами*

*1. Задача на описание технологии организации научно-исследовательских работ для комплексного решения профессиональной задачи. Основное назначение патента.*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-8 Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности	ОПК-8.3 Способен разрабатывать документы для организации защиты объектов интеллектуальной собственности

**Билет № 1**  
**ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Патентование и защита результатов интеллектуальной деятельности»**

1. Опишите технологию организации научно-исследовательских работ для комплексного решения следующей профессиональной задачи:

Компания решила вложить деньги в упаковку йогурта, которая обладает оригинальностью, и желает получить право на ее исключительное использование.

**(ОПК-5.1)**

2. Каково основное назначение патента?

**(ОПК-5.1)**

Составил \_\_\_\_\_ О.Н. Мусина

Заведующий кафедрой ТПП \_\_\_\_\_ М.П. Щетинин

*2. Задача на описание технологии организации научно-исследовательских работ для комплексного решения профессиональной задачи. Виды авторских прав.*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-8 Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности	ОПК-8.3 Способен разрабатывать документы для организации защиты объектов интеллектуальной собственности

**Билет № 2**  
**ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Патентование и защита результатов интеллектуальной деятельности»**

1. Опишите технологию организации научно-исследовательских работ для комплексного решения следующей профессиональной задачи:

Новый способ обработки молока таким образом, чтобы не было никакого жира в сыре, изготовленном из этого молока.

**(ОПК-5.1)**

2. Какие виды авторских прав существуют? Приведите пример каждого из них.

**(ОПК-5.1)**

Составил \_\_\_\_\_ О.Н. Мусина

Заведующий кафедрой ТПП \_\_\_\_\_ М.П. Щетинин

*3. Защита объектов интеллектуальной собственности и патентование*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-8 Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию,	ОПК-8.3 Способен разрабатывать документы для организации защиты объектов интеллектуальной собственности

готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности	
---	--

## ФОМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «Защита объектов интеллектуальной собственности и патентование»

1. Опишите технологию организации научно-исследовательских работ для комплексного решения следующей профессиональной задачи: Компания решила вложить деньги в упаковку йогурта, которая обладает оригинальностью, и желает получить право на ее исключительное использование. **(ОПК-8.3)**

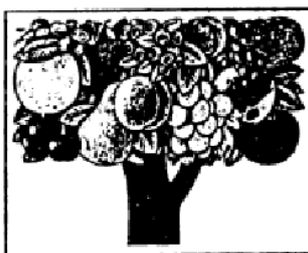
2. Каково основное назначение патента? **(ОПК-8.3)**

3. Опишите технологию организации научно-исследовательских работ для комплексного решения следующей профессиональной задачи: Новый способ обработки молока таким образом, чтобы не было никакого жира в сыре, изготовленном из этого молока. **(ОПК-8.3)**

4. Какие виды авторских прав существуют? Приведите пример каждого из них. **(ОПК-8.3)**

5. Опишите технологию организации научно-исследовательских работ для комплексного решения следующей профессиональной задачи: Компания желает получить гарантии того, что больше никто не вправе будет использовать ее логотип. **(ОПК-8.3)**

6. Что вы думаете о пригодности следующей эмблемы для напитков, изготовленных из фруктов? **(ОПК-8.3)**



7. Опишите технологию организации научно-исследовательских работ для комплексного решения следующей профессиональной задачи: Певица желает передать права на воспроизведение диска, на который она записала свой концерт. **(ОПК-8.3)**

8. Какова минимальная продолжительность охраны, предоставляемой авторским правом в соответствии с Бернской конвенцией? Как она изменилась с момента принятия Конвенции? **(ОПК-8.3)**

8. Опишите технологию организации научно-исследовательских работ для комплексного решения следующей профессиональной задачи: Компания по производству сыра решает использовать логотип, который имеет такую же форму, что и логотип конкурирующего сырзавода, но отличается по цвету. **(ОПК-8.3)**

9. Как вы думаете, составило бы составное слово "FRUMATO" хороший товарный знак для сывороточного напитка, обогащенного смесью фруктового сока и томатного сока? **(ОПК-8.3)**

10. Допустим, что вы приобрели славу благодаря всероссийскому признанию программы по расчету рецептур, и позднее вы обнаруживаете, что программа используется клеветническим образом без вашего разрешения. Что вы могли бы сделать? **(ОПК-8.3)**

## 2. Какое важное произведение не было отражено в Бернской конвенции?

*В Бернской конвенции, говорится следующее: "Термин "литературные и художественные произведения" охватывает все произведения в области литературы, науки и искусства, вне зависимости от способа и формы их выражения, включая книги, брошюры и другие письменные произведения; лекции, обращения, проповеди и другие подобного рода произведения; драматические и музыкально-драматические произведения; хореографические произведения и пантомимы; музыкальные сочинения с текстом или без текста; кинематографические произведения, к которым приравниваются произведения, выраженные способом, аналогичным кинематографии; рисунки, произведения живописи, архитектуры, скульптуры, гравирования и литографии; фотографические произведения, к которым приравниваются произведения, выраженные способом, аналогичным фотографии; произведения прикладного искусства; иллюстрации, карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии, архитектуре или наукам.*

*[.....] Переводы, адаптации, музыкальные аранжировки и другие переделки литературного или художественного произведения охраняются наравне с оригинальными произведениями, без ущерба правам автора оригинального произведения.*

*[.....] Сборники литературных и художественных произведений, например, энциклопедии и антологии, представляющие собой по подбору и расположению материалов результат интеллектуального творчества, охраняются как таковые, без ущерба правам авторов каждого из произведений, составляющего часть таких сборников."*

### **(ОПК-8.3)**

11. Представьте, что вы являетесь гражданином одной из стран, подписавших Бернскую конвенцию, и вы создаете Базу данных клиентов молочного комбината. Какие шаги вы должны предпринять для получения авторского права на ваше произведение и защитить информацию, содержащуюся в базе? **(ОПК-8.3)**

### 12. Что охватывается «ДАП»? **(ОПК-8.3)**

13. Исходя из того, что товарный знак должен обладать различительной способностью и не должен вводить в заблуждение, укажите соответствие приведенных ниже возможных товарных знаков с объяснениями, приведенными в связи с их возможностью или невозможностью быть зарегистрированными как товарные знаки.

1. ОТЕЛЬ «МУ...» для товара «переносные коровники»
2. РОССИЙСКИЙ ФЛАГ для товара «наручные часы»
3. ЗОЛОТОЕ ПЕРО для товара «авторучки»
4. ЛЮКСМОДЕЛЬ для товара «одежда»

А Обозначение описывает одно из свойств, присущих товару, и вряд ли может быть признано обладающим различительной способностью. Однако если это обозначение использует длительное время только один производитель, у покупателей обозначение будет ассоциироваться только с этим производителем. В таком случае обозначение может приобрести различительную способность. Кроме того, такое использование в некоторых странах является одним из условий для предоставления обозначению правовой охраны в качестве товарного знака.

В Забавное и оригинальное обозначение. Оно обладает различительной способностью и вероятность его регистрации в качестве товарного знака велика.

С Сложное слово, откровенно описывающее товар в хвалебном смысле; полное отсутствие различительной способности. Это обозначение потерпит неудачу.

D Использование определенных элементов в товарных знаках, как правило, запрещается во многих странах; в соответствии с Парижской конвенцией к таким элементам, в частности, относятся национальные флаги или эмблемы. Поскольку воспроизведение этого символа недопустимо, также недопустимыми были бы и слова, безошибочно описывающие такую эмблему или флаг. Этот обозначение потерпит неудачу. **(ОПК-8.3)**

14. Каким образом признается соответствие изобретения изобретательскому уровню? **(ОПК-8.3)**

14. Какие основные способы, могут быть использованы компанией для защиты ее инвестиций в разработку товарного знака? **(ОПК-8.3)**

15. Выберите из нижеприведенного перечня те географические указания, которые также можно считать наименованиями мест происхождения

- a) вино Бордо
  - b) сыр Атлет
  - c) сыр Рокфор
  - d) шампанское
  - e) сталь Шеффилд
  - f) сделано в Японии
- (ОПК-8.3)**

15. Приведите пример “охраны торгового секрета” и объясните, что именно охраняется. **(ОПК-8.3)**

2: Какова была бы наиболее вероятная форма охраны следующих объектов?

- Чайник
- Новый способ получения творога
- Логотип университета

**(ОПК-8.3)**

16. Изготовитель одежды желает запустить в производство, как часть его новой коллекции, серию простых футболок, имеющих три разных оттенка цвета, то есть белого, голубого и зеленого. Можно ли предоставить охрану этих футболок в качестве промышленного образца? **(ОПК-8.3)**

17. Перечислите 2 или 3 географических указания, которые используются в России. **(ОПК-8.3)**

18. Может ли компания, изготовившая новый вид сыра под названием “Кам-Амбер”, быть виновной во введении в заблуждение потребителей? **(ОПК-8.3)**

19. Какое из следующих действий вы сочли бы актом недобросовестной конкуренции?

1. Рекламное объявление о том, что молочный продукт конкурента под названием “йогурт” не изготовлен из коровьего молока
2. Неверное утверждение о том, что конкурент вот-вот станет банкротом
3. Выбор логотипа, который лишь незначительно отличается от логотипа конкурента
4. Кража секретной разработки товара конкурента
5. Кража целой партии молочной продукции конкурента

**(ОПК-8.3)**

20. Что из нижеследующего могло бы стать примером недобросовестной конкуренции по причине дискредитации? Почему?

- Утверждение о том, что йогурт конкурента был изготовлен из прокисшего молока
- Утверждение компании о том, что ее творожная масса наиболее полезна для здоровья покупателей

- Использование логотипа, аналогичного логотипу конкурента, на сыре гораздо более низкого качества

**(ОПК-8.3)**

21. Каким образом определяется соответствие изобретения критерию «промышленная применимость»? **(ОПК-8.3)**

22. Считаете ли вы следующий случай примером введения в заблуждение? Почему?

Некто утверждает, что ломтик одного вида сыра менее калорийный, чем ломтик сыра другого вида, тогда как это обстоятельство вызвано исключительно тем, что он тоньше.:

**(ОПК-8.3)**

23. Каким образом определяется соответствие изобретения критерию «промышленная применимость»? **(ОПК-8.3)**

24. Что из нижеследующего способно вызвать смещение и привести к недобросовестной конкуренции? Почему?

- Товар, имеющий на упаковке изображение главы государства
- Компания по производству безалкогольной продукции, использующая те же бутылки, что и “Кока-кола”

- Использование товарного знака, аналогичного существующему, который не был зарегистрирован для охраны товарного знака

- Ресторан, в котором убранство и мебель почти идентичны тем, которыми пользуется конкурент

**(ОПК-8.3)**

25. Каково основное назначение патента? **(ОПК-8.3)**

26. Что из числа, перечисленного ниже можно считать информацией, пригодной для охраны в соответствии с Соглашением ТРИПС? Почему?

- Рецепт сыровоточного напитка
- Информация, содержащаяся в патенте с истекшим сроком действия
- Информация, содержащаяся в патенте, по которому еще предстоит вынести решение

- Методы бухгалтерского учета компании

- Список покупателей

**(ОПК-8.3)**

27. Что из нижеследующего могло бы стать примером недобросовестной конкуренции по причине дискредитации? Почему?

- Утверждение о том, что йогурт конкурента был изготовлен из прокисшего молока
- Утверждение компании о том, что ее творожная масса наиболее полезна для здоровья покупателей

- Использование логотипа, аналогичного логотипу конкурента, на сыре гораздо более низкого качества

**(ОПК-8.3)**

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**

