Государственное образовательное профессиональное учреждение

«Усинский политехнический техникум»

Согласовано Утверждаю

Должность работодателя Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О работодателя \_\_\_\_\_\_ О.В. Рубан

« \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. М.П.

**Комплект контрольно-оценочных средств**

**по профессиональному модулю**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*код и наименование*

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

по профессии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*код и наименование*

**Усинск,201\_ г.**

1 *Курсивом даны пояснения к заполнению макета или примеры. После заполнения макета их следует удалить.*

Разработчики:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Эксперты от работодателя :

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

**Содержание**

1. Паспорт……………………………………………………………4 с.
2. Задания для экзаменующегося………………………………….5 с.
3. Пакет экзаменатора……………………………………………
   1. Условия……………………………………………………..
   2. Критерии оценки…….....................................................
4. Оценочная ведомость по профессиональному модулю………
5. Экзаменационная ведомость…………………………………..
6. **Паспорт**

Результатом освоения профессионального модуля является готовность

обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**и составляющих

его профессиональных компетенций, а также общие компетенции,

формирующиеся в процессе освоения ППКРС в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен

(квалификационный): выполнение практического задания (технологической карты) на производственной практике и её защита.

По результатам квалификационного экзамена присваивается квалификация и разряд при участии представителей работодателей и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

**Формы контроля и оценивания элементов**

**профессионального модуля**

Таблица 1.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма контроля и оценивания** | | |
| **Элемент модуля** | **Промежуточная аттестация** | **Текущий контроль** |
| **МДК 01.01** |  |  |
| **МДК n** |  |  |
| **УП** |  |  |
| **ПП** |  |  |

*Формы промежуточной аттестации указываются в соответствии с*

*учебным планом образовательного учреждения, в случае отсутствия форм*

*промежуточной аттестации по тем или иным элементам ПМ в*

*соответствующей строке ставится прочерк.*

**2. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на экзамене**

**(квалификационном*)***

**2.1.** В результате аттестации по профессиональному модулю

осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и

общих компетенций:

Таблица 2.1

|  |  |
| --- | --- |
| **№ технологической карты** | **Профессиональные и общие**  **компетенции, которые возможно**  **сгруппировать для проверки** |
| №1 | ПК..  ОК.. |
| №2… | ПК..  ОК.. |
| № 28 | ПК..  ОК.. |

К экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю

допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по междисциплинарному курсу, учебной и производственной практик в рамках данного профессионального модуля.

1. **Компетентностно - ориентированные задания для экзаменующегося**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГПОУ «Усинский политехнический техникум» | **Билет №1**  ПМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Профессия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Утверждаю  Зам. директора по УПР  \_\_\_\_\_ О.В. Рубан  «\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| **Проверяемые компетенции:**  ПК..\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОК..\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| *Вы проходите производственную практику на….. предприятии. Выполняете следующие работы…….* | | **Стимул** |
| В течении ….. недель Вам нужно заполнить и защитить технологическую карту на тему…………….  Бланк технологической карты прилагается.  В технологической карте нужно заполнить следующие разделы:   1. Состав бригады 2. Условия труда и меры безопасности 3. Норма времени, чел/час 4. Инструмент 5. Приборы, приспособления, защитные средства 6. Материалы и запчасти 7. Последовательность операций 8. Технологические указания: контролируемые параметры, норма 9. Приемо-сдаточные испытания: характеристика, норма   На защиту технологической карты выделяется 15 мин. | | **Задачная формулировка** |
| **1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Бланк** |
| *Инструкции, правила, ГОСТы, ТУ и т.д.* | | **Источник** |

*Технологическая карта (см. Приложение 2)*

1. **Пакет экзаменатора**

**3.1 Условия**

Количество билетов для экзаменующегося – \_\_\_\_\_\_\_\_

Время выполнения задания - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оборудование:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методические пособия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Справочная литература***:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

* 1. **Критерии оценки**

*Разрабатываются к каждому пункту карты и указываются баллы за каждый правильный, неполный и неправильный ответ, а также максимальное количество баллов.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГПОУ «Усинский политехнический техникум» | **Билет №1**  ПМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Профессия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Утверждаю  Зам. директора по УПР  \_\_\_\_\_ О.В. Рубан  «\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| **Проверяемые компетенции:**  ПК..\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОК..\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| *Вы проходите производственную практику на….. предприятии. Выполняете следующие работы…….* | | **Стимул** |
| В течении ….. недель Вам нужно заполнить и защитить технологическую карту на тему…………….  Бланк технологической карты прилагается.  В технологической карте нужно заполнить следующие разделы:   1. Состав бригады 2. Условия труда и меры безопасности 3. Норма времени, чел/час 4. Инструмент 5. Приборы, приспособления, защитные средства 6. Материалы и запчасти 7. Последовательность операций 8. Технологические указания: контролируемые параметры, норма 9. Приемо-сдаточные испытания: характеристика, норма   На защиту технологической карты выделяется 15 мин. | | **Задачная формулировка** |
| **1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **9.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Бланк** |
| *Инструкции, правила, ГОСТы, ТУ и т.д.* | | **Источник** |
| *Указываются правильные ответы и за каждый – количество баллов.*  *За защиту технологической карты- \_\_ баллов*  ***Максимальное количество баллов-\_\_\_\_\_ баллов*** | | **Инструмент проверки**  **(модельный ответ)** |
| *За правильный ответ- \_\_ балл*  *За неполный ответ - \_\_ балл*  *За неправильный ответ (нет ответа)- 0 баллов* | | (модельный ответ  с подсчетом  баллов) |

Перевод баллов в оценку:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оценка** | **Количество баллов** | **ВПД освоен/не освоен** |
| «5» | От … до .. баллов | ВПД освоен |
| «4» | От … до .. баллов |
| «3» | От … до .. баллов |
| «2» | От … до .. баллов | ВПД не освоен |

*Пример перевода баллов в оценку*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Процент результативности (правильных ответов)* | *Качественная оценка уровня подготовки* | |
| *(оценка)* | *вербальный аналог* |
| *90 ÷ 100* | *5* | *отлично* |
| *80 ÷ 89* | *4* | *хорошо* |
| *70 ÷ 79* | *3* | *удовлетворительно* |
| *менее 70* | *2* | *не удовлетворительно* |

1. **Оценочная ведомость по профессиональному модулю**

ПМ 0\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Курс\_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность /профессия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Освоил программу профессионального модуля в количестве\_\_\_\_ часов

Результаты промежуточной аттестации по элементам модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Элементы модуля**  **( код и наименование МДК, УП, ПП)** | **Формы промежуточной аттестации** | **Оценка** |
| МДК 0\_.0\_ ………… |  |  |
| МДК 0\_.0\_................ |  |  |
| УП……………. |  |  |
| ПП……………….. |  |  |

Результаты выполнения и защиты курсовой работы (если предусмотрено):

Тема \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код проверяемых компетенций | Наименование общих и профессиональных компетенций | Оценка (да/нет) |
| ПК\_.\_.  ОК\_.\_. | …………………………………..  ………………………………….. |  |
| Решение экзаменационной комиссии | | ВПД освоен/не освоен |

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Экзаменационная ведомость**

**квалификационного экзамена**

Профессиональный модуль\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_курса\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группы

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. обучающихся | Оценка | Итог экзамена  ВПД освоен/не освоен | Присваиваемый разряд по квалификации | Подпись экзаменатора |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |

Дата проведения: “\_\_\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Всего часов на проведение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_час.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мин.

Подписи экзаменаторов:

Председатель комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

Члены комиссии:

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )*

*«5»-*

*«4»-*

*«3»-*

*«2»-*

*Средний балл-*

*Общая успеваемость-*

*Качественная успеваемость-*

Приложение 1

Образец

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГПОУ «Усинский политехнический техникум» | **Билет №1**  ПМ.02 ПРОДАЖА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ  Профессия 100701.01 «Продавец, контролер - кассир» | Утверждаю  Зам. директора по УПР  \_\_\_\_\_ О.В. Рубан  «\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| **Проверяемые компетенции:**  ПК 2.1. Осуществлять приемку товаров и контроль за наличием необходимых сопроводительных документов на поступившие товары.  ПК 2.2. Осуществлять подготовку товаров к продаже, размещение и выкладку  ПК 2.3. Обслуживать покупателей, консультировать их о пищевой ценности, вкусовых особенностях и свойствах отдельных продовольственных товаров.  ПК 2.4. Соблюдать условия хранения, сроки годности, сроки хранения и сроки реализации продаваемых  ПК 2.5. Осуществлять эксплуатацию торгово-технологического оборудования.  ПК 2.6. Осуществлять контроль сохранности товарно-материальных  ценностей.  ПК 2.7. Изучать спрос покупателей  ОК. 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы | | |
| ***Вы работаете продавцом в Супермаркете в молочном отделе. Приехала машина с товаром.*** | | **Стимул** |
| 1.  Внимательно прочитайте задание.  2. Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе («Закон о защите прав потребителей», «Правила продажи отдельных видов товаров», «Правила торговли»).  3. Вы можете пользоваться:  - торговым оборудованием;  - образцами товаров;  - торговым инвентарем;  - упаковочным материалом;  - бланки товарного чека, бланки ценников;  - сопроводительными документами.  Вам нужно :  1. Осуществить приемку кисломолочных напитков в молочном отделе.  2. Подготовить к продаже кисломолочные напитки.  3. Обслужить покупателя.  Время для выполнения 30 мин. | | **Задачная формулировка** |
| **1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Бланк** |
| *В магазин завезли кисломолочные напитки: кефир, Ряженка, сметана в разных упаковках и разных изготовителей, с разными сроками изготовления.* | | **Источник** |

1. **Пакет экзаменатора**

**3.1 Условия**

Количество билетов для экзаменующегося- 1

Время выполнения задания -30 мин

Оборудование- торговое оборудование; образцы товаров; торговый инвентарь; упаковочный материал; бланки товарного чека, бланки ценников;

сопроводительные документы

Литература для обучающегося:

Методические пособия\_-

Справочная литература – «Закон о защите прав потребителей», «Правила продажи отдельных видов товаров», «Правила торговли»

* 1. **Критерии оценки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГПОУ «Усинский политехнический техникум» | **Билет №1**  ПМ.02 ПРОДАЖА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ  Профессия 100701.01 «Продавец, контролер - кассир» | Утверждаю  Зам. директора по УПР  \_\_\_\_\_ О.В. Рубан  «\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| **Проверяемые компетенции:**  ПК 2.1. Осуществлять приемку товаров и контроль за наличием необходимых сопроводительных документов на поступившие товары.  ПК 2.2. Осуществлять подготовку товаров к продаже, размещение и выкладку  ПК 2.3. Обслуживать покупателей, консультировать их о пищевой ценности, вкусовых особенностях и свойствах отдельных продовольственных товаров.  ПК 2.4. Соблюдать условия хранения, сроки годности, сроки хранения и сроки реализации продаваемых  ПК 2.5. Осуществлять эксплуатацию торгово-технологического оборудования.  ПК 2.6. Осуществлять контроль сохранности товарно-материальных  ценностей.  ПК 2.7. Изучать спрос покупателей | | |
| ***Вы работаете продавцом в Супермаркете в молочном отделе. Приехала машина с товаром.*** | | **Стимул** |
| 1.  Внимательно прочитайте задание.  2. Вы можете воспользоваться учебно-методической и справочной литературой, имеющейся на специальном столе («Закон о защите прав потребителей», «Правила продажи отдельных видов товаров», «Правила торговли»).  3. Вы можете пользоваться:  - торговым оборудованием;  - образцами товаров;  - торговым инвентарем;  - упаковочным материалом;  - бланки товарного чека, бланки ценников;  - сопроводительными документами.  Вам нужно :  1. Осуществить приемку кисломолочных напитков в молочном отделе.  2. Подготовить к продаже кисломолочные напитки.  3. Обслужить покупателя.  Время для выполнения 30 мин. | | **Задачная формулировка** |
| **1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | **Бланк** |
| В магазин завезли кисломолочные напитки: кефир, Ряженка, сметана в разных упаковках и разных изготовителей, с разными сроками изготовления. | | **Источник** |
| 1. Приемка кисломолочных товаров:- 5 баллов   - приемка по количеству- 1 балл  - проверка документов удостоверяющих качество поступивших товаров- 1 балл  - проверка маркировки товаров- 1 балл  - проверка упаковки товаров- 1 балл  - проверка качества товаров по органолептическим показателям- 1 балл   1. Подготовка к продаже кисломолочных товаров: 3 балла   - облагораживание упаковки товара- 1 балл  - оформление ценников на товар- 1 балл  - выкладка товара на торговое оборудование- 1 балл   1. Обслуживание покупателя: 4 балла   - встреча покупателя- 1 балл  - выявление спроса покупателя- 1 балл  - предложение товара и консультирование покупателя- 1 балл  - обслуживание покупателя- 1 балл  **Максимальное количество баллов- 12 баллов** | | **Инструмент проверки**  **(модельный ответ)** |
| *За каждый правильный ответ- 1 балл*  *За неполный ответ – 0,5 балла*  *За неправильный ответ – 0 баллов* | | (модельный ответ  с подсчетом  баллов) |

Перевод баллов в оценку:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оценка** | **Количество баллов** | **ВПД освоен/не освоен** |
| «5» | От 12 до 11 баллов | ВПД освоен |
| «4» | От 10 до 9,5 баллов |
| «3» | От 9 до 8,5 баллов |
| «2» | 7 и Ниже баллов | ВПД не освоен |

Приложение 2

**Компетентностно – ориентированные задания по ПМ-**

(наименование профессионального модуля)

**Студент (ка):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Последовательность операций** | **Технологические указания** | | **Приемо-сдаточные испытания** | | |
| **Контролируемые параметры** | **норма** | **Характеристика** | | **норма** |
| *(последовательность выполнение операции в хронологической последовательности)* | *(Основные параметры на которые необходимо обращать в процессе выполнения конкретной работы)* | (*количественная оценка параметров)* | *(Основные параметры на которые необходимо обращать по окончанию конкретной работы)* | | (*количественная оценка параметров)* |
|  |
|  |  |  | |  |
| **Рекомендуемый разряд по квалификации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(**наименование специальности) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (цифрой и прописью)  разряд | | Руководитель практики от предприятия  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) (Ф.И.О.)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность руководителя практики)    М.П. | |

(группа) (Фамилия Имя Отчество)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГПОУ «Усинский политехнический техникум»** | **Специальность:**  (*код и наименование специальности)* | | | | **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**  *(тема компетентностно-ориентированного задания)*  (количество страниц  технологической карты) | | *Место прохождение производственной практики* | | | **УТВЕРЖДАЮ**  **Зам. директора по УПР**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Рубан**  **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.** | |
| **Состав бригады** | | | **Условия труда и меры безопасности** | | | | | | **норма времени, чел/часов** | | |
| *(Специальность и количество человек необходимых для выполнения работы)* | | | *(общие требования техники безопасности при выполнении конкретной работы)* | | | | | | (Норма времени для выполнения конкретной работы) | | |
| **Инструмент** | | | | **Приборы, приспособления, защитные средства** | | | | **Материалы и зап. части** | | | |
| *(Инструменты и их количество необходимые для выполнения конкретной работы)* | | | | *(Приборы, приспособления и защитные средства их количество необходимое для выполнения конкретной работы)* | |  | | *(Материалы при необходимости запасные части и их количество необходимые для выполнения конкретной работы)* | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  |

*Образец*

**Компетентностно-ориентированные задания по ПМ-01 Организация технического обслуживания и ремонта электрооборудования**

(наименование профессионального модуля)

**Студент (ка): ТОЭ-12-03 Петров Николай Иванович**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ГПОУ «Усинский политехнический техникум»** | **Специальность:** 13.02.11 «Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) | | | | **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**  **на капитальный ремонт**  **асинхронного электродвигателя**  **мощностью 5,5 кВт напряжением 380/220 В**  **без замены обмотки**  (страниц 2) | | **УРУ ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»**  **ЦЕХ №1** | | | **УТВЕРЖДАЮ**  **Зам. директора по УПР**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Рубан**  **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.** | |
| **Состав бригады** | | | **Условия труда и меры безопасности** | | | | | | **норма времени, чел/часов** | | |
| Электромонтер 5р. -1чел.  Электромонтер 4р. -1чел.  Всего: - 2 человека | | | При выполнении ремонта персонал обязан применять средства защиты, спец. одежду, использовать исправные приспособления, инструменты и приборы. При работе во взрывоопасной зоне применять искробезопасный инструмент. | | | | | | 5,5кВт- 9чел/час. | | |
| **Инструмент** | | | | **Приборы, приспособления, защитные средства** | | | | **Материалы и зап. части** | | | |
| Ключи гаечные 10-30 мм | | 1 компл. | | Мегомметр на 2500В | | 1 шт. | | Смазка Литол, SKF | | | 0,4- 0,8 кг. |
| Отвертка | | 3 шт. | | Микроомметр | | 1 шт. | | Ветошь обтирочная | | | 1 м2 |
| Плоскогубцы | | 1 шт. | | Клещи токоизмерительные | | 1 шт. | | Бензин АИ 80 | | | 2 л. |
| Щетка по металлу | | 1 шт. | | Винтовой съемник для вентилятора | | 1 шт. | | Подшипники | | | 2 шт. |
| Набор головок (10-32) | | 1 компл. | | Съемник для снятия подшипников | | 2 шт. | | Метизы | | | 0,5 кг. |
| Слесарные тиски | | 1 шт. | | Установка нагрева подшипников | | 1 шт. | |  | | |  |
| Молоток 0,8кг. | | 2 шт. | | Защитная каска | | 2 шт. | |  | | |  |
| Кувалда 5 кг | | 2 шт. | | Защитные очки | | 2 шт. | |  | | |  |
| Монтировка | | 2 шт. | | Аптечка | | 1 шт. | |  | | |  |
| Напильник плоский №3 | | 1 шт. | |  | |  | |  | | |  |
| Напильник плоский №4 | | 1 шт. | |  | |  | |  | | |  |
| Наждачная бумага | | 0,1м2 | |  | |  | |  | | |  |
| Микрометр (125-150) | | 1 шт. | |  | |  | |  | | |  |
| Метчики и плашки М10- М14 | | 1 компл. | |  | |  | |  | | |  |
| Резьбомер | | 1 шт. | |  | |  | |  | | |  |
| Штангенциркуль | | 1 шт. | |  | |  | |  | | |  |
| Нутромер (175-200) | | 1 шт. | |  | |  | |  | | |  |
| Набор щупов №2 | | 1 компл. | |  | |  | |  | | |  |
| Линейка 1м | | 1 шт. | |  | |  | |  | | |  |

(группа) (Фамилия Имя Отчество)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Последовательность операций** | **Технологические указания** | | **Приемо-сдаточные испытания** | | |
| **Контролируемые параметры** | **норма** | **Характеристика** | | **норма** |
| Разборка электродвигателя | -На врывозащищенных поверхностях не |  | - Сопротивление изоляции обмотки | |  |
| 1. Оформление задания и проведение инструктажа. | должно быть царапин, вмятин, задиров |  | статора относительно корпуса при | |  |
| 2. Очистить эл. двигатель от грязи. | -Параметры взрывозащиты должны |  | температуре от +10 до +30 не менее | | 0,5 МОм |
| 3. Снять полумуфту и шпонку с рабочего конца вала, при помощи съемника | соответствовать ремонтной |  | - Отношение сопротивления R60/R15 | |  |
| 4. Снять кожух наружного вентилятора. | документации или РД 16.407-2000 |  | должно быть не ниже | | 1,3 |
| 5. Снять наружный вентилятор с помо­щью съемника. | -При наличии на подшипников качения |  | - Допустимое расхождение при | |  |
| 6. Отвернуть болты и снять наружные фланцы | сколов и трещин любых размеров, |  | измерении сопротивление обмоток | |  |
| 7. Снять маслоотбойные кольца | выкрашиваний, вмятини шелушения |  | постоянному току не более | | 2 % |
| 8. Отвернуть болты и снять подшипнико­вый щиты при помощи отжимных | поверхностного слоя дорожек качения, |  | - Величина среднеквадратического | |  |
| болтов и подъемного механизма | раковин или глубоких следов коррозии, |  | значения вибрационной скорости | | 2,8 мм/с |
| 9. Вывести ротор из статора электродвигателя при помощи специального | осевого люфта сепаратора, задиров, |  | - Ток холостого хода не должен  отличаться от заводских | |  |
| приспособления | забоин и вмятин на сепараторе, а также |  | параметров не более чем на | | 10 % |
| 10. Снять подшипники с помощью съемника с посадочных мест на валу | при отсутствии или ослаблении заклепок |  |  | |  |
| 11. Провести дефектовку всех деталей и узлов | сепаратора | заменить |  | |  |
| Сборка электродвигателя | - При наличии у уплотнительного кольца |  |  | |  |
| 1. Сборку двигателя производить в после­довательности, обратной разборке. | в коробке выводов трещин и порезов | заменить |  | |  |
| 2. Промыть все детали и узлы электродвигателя | - При наличии у проходных изоляторов в |  |  | |  |
| 3. Продуть вентиляционные каналы | коробке выводов на их поверхности |  |  | |  |
| 4. Восстановить изоляцию обмоток | трещин и выкрашиваний | заменить |  | |  |
| 5. Проверить величину воздушных зазоров между сталью ротора и статором | - Обкатка на холостом ходу должна |  |  | |  |
| 6. Провести ремонт сердечника активной стали ротора и статора | составлять | 1,5- 2 ч. |  | |  |
| 7. Удалить замыкание между отдельными листами | - Температура подшипников в конце |  |  | |  |
| 8. Ликвидировать осевой сдвиг сердечника активной стали ротора | обкатки не должна превышать | 85оС |  | |  |
| 9. Восстановить размеры посадочных мест | - Заменить болты и гайки при износе |  |  | |  |
| 10. Заменить при необходимости подшипниковые щиты, крышки | граней от номинального размера | 0,5 мм |  | |  |
| подшипников, вал и вентилятор электродвигателя |  |  |  | |  |
| 11. Провести балансировку ротора |  |  |  | |  |
| 12. Перед установкой подшипников поса­дочные поверхности вала промыть |  |  |  | |  |
| бен­зином или уайт-спиртом и смазать. Подшипники насадить на вал |  |  |  | |  |
| нагретыми до температуры в пределах 80-85С |  |  |  | |  |
| 13. Все поверхности взрывонепроницаемых соединений при сборке |  |  |  | |  |
| покрыть консис­тентной смазкой Литол 24 |  |  |  | |  |
| 14. При разборке и сборке не допускать повреждений поверхностей |  |  |  | |  |
| взрывонепроницаемых соединений |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **Рекомендуемый разряд по квалификации «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»** | | 4 (четвертый)  разряд | | Руководитель практики от предприятия  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Иванов  Заместитель начальника цеха №1  М.П. | |