

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Пермский колледж предпринимательства и сервиса»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ И ОХРАНА ТРУДА**

для образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена
38.02.08 Торговое дело

Разработчик:


Бурунова Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрены на заседании ЦМК

«16» ноября 2023 г. Протокол № 4

Утверждены «16» ноября 2023 г.

Заместитель директора



Г.В. Айзенштат

г. Пермь, 2023

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Общие положения

1.1. Область применения оценочных материалов:

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОП.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОХРАНА ТРУДА.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание учебной дисциплины ОП.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОХРАНА ТРУДА способствует формированию следующих компетенций:

общие:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

профессиональных:

ПК. 1.6. Организовывать выполнение торговых-технологических процессов, в том числе с применением цифровых технологий.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1 осуществлять процесс поиска и заказа товаров с применением цифровых платформ;

У2 осуществлять процесс управления доставкой товаров покупателю используя возможности интернет-вещей;

У3 проводить анализ перемещения покупателей по торговому залу по данным камер видео наблюдений с целью оптимизации торгового пространства;

У4 осуществлять контроль за количеством и сроками хранения продовольственных товаров с применением датчиков контроля (интернет-вещей);

У5 использовать технологии дополненной реальности для повышения объема продаж;

У6 применять цифровые вывески с использованием компьютерного зрения;

У7 применять технологии интернет-вещей в организации работы торговых площадок;

У8 управления полочным пространством магазина в облачной ABM SHELF;

У9 осуществлять торгово-технологические процессы, в том числе, с использованием техники эффективных коммуникаций;

У10 применять основные ИИ-решения - системы распознавания естественного языка, интеллектуальные системы поддержки принятия решений, распознавания и синтез речи, интеллектуальный анализ текстовых документов, роботы, видео аналитика, чат-боты.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

З1 виды торговых структур;

З2 формы и виды торговли;

З3 составные элементы торговой деятельности: материально-техническую базу торговли, инфраструктуру потребительского рынка, средства, методы, инновации в отрасли;

З4 организацию торгово-технологических процессов в офлайн и онлайн торговле;

З5 требования к порядку заполнения и ведения рабочей документации, схем электронного документооборота;

З6 основные и дополнительные услуги оптовой и розничной;

З7 цели, задачи, принципы, объекты, субъекты внутренней и внешней торговли.

1.4. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.

Инструкция

Тестовые экзаменационные задания **трех уровней сложности**. **Время выполнения теста 120 минут**. Всего в тесте **20 тестовых вопросов**. Формулировка задания индивидуальна к каждому из заданий. Тестовый вопрос выполнен верно, если совпадает с модельным ответом.

Задания 1- 15 оцениваются в 1 балл. Максимум – 15 баллов.

Задания 16,17 оцениваются в 3 балла. Максимум – 6 баллов.

Задания 18-20 оцениваются в 5 баллов. Максимум – 10 баллов.

Критерии оценок

- | | | |
|-----|---|--|
| "5" | - | Студент выполняет разноуровневые задания и набирает от 28 до 31 баллов |
| "4" | - | Студент выполняет разноуровневые задания и набирает от 21 до 27 баллов |
| "3" | - | Студент выполняет разноуровневые задания и набирает от 16 до 20 баллов |
| "2" | - | Студент выполняет задания и набирает менее 16 баллов |

Прочитай задание. Из предложенных вариантов выбери только один верный ответ.

- При выборе торговой мебели необходимо учитывать особенности продажи и хранения товара,
 - да
 - нет
- Тара-оборудование предназначено непосредственно для продажи товаров.
 - да
 - нет
- Овоскоп - это прибор для определения качества сыпучих продуктов.
 - да
 - нет
- Весы необходимо располагать на прочной, не прогибающейся поверхности на 40 см от края прилавка.
 - да
 - нет
- Торговое холодильное оборудование должно быть установлено в проветриваемых помещениях с температурой воздуха не выше 40° С.
 - да
 - нет
- Режущие инструменты, лопатки, торговые щипцы, совки относятся к следующей группе торгового инвентаря:
 - инвентарь для подготовки к продаже и продажи товаров;
 - инвентарь для определения качества товаров;
 - инвентарь для вскрытия и укупорки тары;
 - инвентарь для выкладки и показа товаров.
- Технический осмотр подъемно-транспортного оборудования осуществляется:
 - 1 раз в год.
 - 2 раза в год.
 - 3 раза в год.
 - 1 раз в 2 года.
- Механические весы устанавливаются в равновесие при помощи:
 - масленного успокоителя;
 - уровня;
 - гаррировочной камеры;
 - квадранта.
- На товарных весах используются гири:
 - образцовые;
 - обыкновенные;
 - условные;

- г) используются без гирь.
10. Машина, которая предназначена для нарезания гастрономических товаров (сыр, колбаса).
- а) МРГ - 300 А;
 - б) РММ- 400;
 - в) МРХ – 200;
 - г) МИМ – 500.
11. Эта группа механизмов в контрольно-кассовой машине находится на передней стенке и предназначена для набора и выбора информации.
- а) установочная;
 - б) печатающая;
 - в) ОЗУ;
 - г) счётная.
12. Фискальная память в контрольно-кассовой машине является:
- а) счётчиком количества отпечатанных чеков;
 - б) денежным счётчиком;
 - в) информационным счётчиком;
 - г) суммирующим счётчиком.
13. Часть холодильной машины, в которой жидкий хладагент превращается в пар:
- а) испаритель
 - б) компрессор
 - в) конденсатор
 - г) регулирующий вентиль
14. Этот хладагент используется в бытовых холодильных машинах и почти безвреден для человека.
- а) аммиак
 - б) фреон
 - в) хладон
 - г) азеотропные смеси
15. Вид подъёмно-транспортного оборудования, предназначенное для непрерывного действия.
- а) лифты
 - б) электрические тали
 - в) подъёмные столы
 - г) конвейеры

Задание 2.

16. Соотнесите виды подъемно-транспортного оборудования с их разновидностями.

Виды ПТО	Разновидности ПТО
А. Грузоподъемные машины и механизмы	1. Электроукладчики и штабелепогрузчики
Б. Механизмы непрерывного действия	2. Конвейеры
В. Погрузочно-разгрузочные машины и	3. Лифты, подъемники, краны

17. Соотнесите виды ключей для контрольно-кассовых машин с их назначением.

Наименование ключа ККМ	Назначение ключа ККМ
А Ключ - «С»	1. Находится в налоговой инспекции , предназначен для гашения суммирующих счётчиков.
Б. Ключ - «Х»	2. Находится у кассира в течение рабочего дня и предназначен для открытия привода машины.

В. Ключ - «2»	3. Находится у администратора операционных касс, предназначен для снятия показаний суммирующих счётчиков. В течении рабочего дня.
---------------	---

Задание 3.

Внимательно прочти тексты. Соотнеси определения понятий с имеющимися знаниями (заполни пробелы).

18. Холодильное оборудование по расположению агрегата подразделяется на _____ и _____.

19. Снеговая шуба на испарителе не должна превышать _____, т.к. ухудшается - _____.

20. Контрольные ленты, отчёты, журнал кассира-операциониста должны храниться в течении _____ в _____ и уничтожается путём _____.

ОТВЕТЫ

Задание 1

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ (буква)	а	б	б	б	а	а	б	в	в	а	а	б	а	б	г

Задание 2

Виды ПТО	Разновидности ПТО
А	3
Б	2
В	1

Наименование ключа ККМ	Назначение ключа ККМ
А	2
Б	3
В	1

Задание 3

Номер вопроса	Ответ
18.	1. Встроенный 2. Вынесенный
19.	1. 3 мм 2. Теплообмен
20.	1. 5 лет 2. В специально отведённом недоступном месте 3. Сжигания

Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

1. Гайворонский, К. Я. Охрана труда в общественном питании и торговле: учебное пособие / К.Я. Гайворонский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 125 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0706-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1225643> (дата обращения: 18.06.2022).

2. Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование предприятий общественного питания и торговли: учебник / К.Я. Гайворонский, Н.Г. Щеглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 469 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1059379. - ISBN 978-5-16-017316-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1059379> (дата обращения: 18.06.2022).

3. Графкина, М. В. Охрана труда: учебник / М. В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1790473> (дата обращения: 18.06.2022).

4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489608> (дата обращения: 18.06.2022).

5. Кащенко, В. Ф. Торговое оборудование: учебное пособие / В.Ф. Кащенко, Л.В. Кащенко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 398 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015381-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1174606> (дата обращения: 18.06.2022).

6. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490964> (дата обращения: 18.06.2022).

Дополнительные источники

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (в действующей редакции). — Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/ (дата обращения: 26.07.2022).

2. Федеральный закон от 22.05.2003 N 54-ФЗ (в действующей редакции) «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации». — Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. — URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_42359/ (дата обращения: 26.07.2022).

3. ГОСТ 23833–95. Межгосударственный стандарт Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия. Дата введения 1997-01-01. — Текст: электронный// ПСС «Кодекс» . — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200004655> (дата обращения: 26.07.2022).

4. ГОСТ Р 53940–2010. Национальный стандарт Российской Федерации. Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения. Дата введения 2012-06-01. — Текст: электронный // ПСС «Кодекс». — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200085085> (дата обращения: 26.07.2022).

5. ГОСТ Р 54608–2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги торговли. Общие требования к объектам мелкорозничной торговли. Дата введения 2013-01-01. — Текст: электронный // ПСС «Кодекс». — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200093466> (дата обращения: 26.07.2022).

6. ГОСТ Р 51303–2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Торговля. Термины и определения. Дата введения 2014-04-01. — Текст: электронный // ПСС «Кодекс» . — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200108793> (дата обращения: 26.07.2022).

7. ГОСТ 26756–2016. Межгосударственный стандарт. Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия. Дата введения 2018-05-01. — Текст: электронный // ПСС «Кодекс» . — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200146703> (дата обращения: 26.07.2022).

8. Информационный портал «Охрана труда в России»: сайт. — URL: <http://ohranatruda.ru> (дата обращения: 26.07.2022). — Текст: электронный.

9. <https://urait.ru/> - Образовательная платформа «Юрайт».

Справочные правовые системы:

1. Консультант Плюс