

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»

Рассмотрено:
на заседании метод. комиссии
Председатель МК
_____ Ящук Н.Ю..
Протокол № 7 от « 20 » мая 2022г

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «Обшаровский
государственный техникум
им. В.И.Суркова»
_____ Захаров Н.В.
«20 » мая 2022г

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по адаптированному профессиональному модулю

МДК 04.01 Технология сортировки и ремонта тары

Категория ОВЗ - нарушение интеллекта (легкая, средняя,
умеренная степень умственной отсталости)

программы профессиональной подготовки

по профессии 17542 Рабочий плодоовощного хранилища

Срок обучения: 1 года 10 месяцев.

с. Обшаровка, 2022 г.

Оценочные средства разработаны на основе профессионального стандарта «Мастер растениеводства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.06.2019 г. № 408 по МДК 04.01 Технология сортировки и ремонта тары по профессии 17542 Рабочий плодоовощного хранилища

Разработчик:

ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»
преподаватель, Маркушина Е. А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	<u>Паспорт оценочных средств</u>
2.	<u>Результаты освоения мдк, подлежащие проверке</u>
3.	<u>Оценка освоения МДК</u>
3.1.	<u>Формы оценивания</u>
3.2.	<u>Типовые задания для оценки освоения МДК</u>
4.	<u>Оценочные материалы для итоговой аттестации по МДК</u>

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения МДК 04.01 Технологии сортировки и ремонта тары обучающийся должен обладать предусмотренными профессиональным стандартом «Мастер растениеводства» утвержденным Министерством труда и социальной защиты РФ от 17.06.2019г. №408н следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

уметь:

У1 осуществлять работы по сортировке тары;

У2 осуществлять ремонтные работы тары

знать:

З1 понятие тары и упаковки;

З2 общие требования к таре;

З3 функции тары

иметь практический опыт:

- сортировать и ремонтировать тару

общие компетенции:

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

профессиональные компетенции:

ПК 4.1. Выполнять работы по сортировке тары.

ПК 4.2. Выполнять работы по ремонту тары

Формой аттестации по МДК является экзамен

2. Результаты освоения МДК, подлежащие проверке

2.1. В результате аттестации по МДК осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1.1

Результаты обучения: умения, знания	Показатели оценки результата
Уметь:	Умеет:
У1 осуществлять работы по сортировке тары	Выполнять технические работы по сортировке тары
У2 осуществлять ремонтные работы тары	Проводить ремонтные работы тары
Знать:	Знает:
З1 понятие тары и упаковки	способы упаковки тары
З2 общие требования к таре	общие требования к упаковке тары
З3 функции тары	предназначение тары
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	Организовывает собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несет ответственность за результаты своей работы.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения на принципах толерантного отношения: – соблюдает нормы деловой культуры; – соблюдает этические нормы
ПК.4.1. Выполнять работы по сортировке тары	проводить работы по сортировке тары
ПК.4.2. Выполнять работы по ремонту тары	проводить работы по ремонту тары

**3.Оценка освоения междисциплинарного курса МДК 04.01 Технология сортировки и ремонта тары
по темам (разделам)**

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК, У, З	Форма контроля	Проверяемые ОК, ПК,У, З
МДК 04.01 Технология сортировки и ремонта тары						
Тема 1. Классификация тары и упаковки	Устный опрос	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6				
Тема 2. Конструктивные особенности тары	Устный опрос	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6				
Тема: 3. Деревянная тара	Устный опрос	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6	Тестирование	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6		
Тема 4. Производство деревянной тары	Устный опрос	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6				
Тема 5. Тара для хранения овощей и фруктов	Устный опрос	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6				
Тема 6. Тара для хранения ягод	Устный опрос	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6				
Тема 7. Сортировка тары	Устный опрос	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6	Тестирование	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6		
Тема 8. Ремонт тары	Устный опрос	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6				

Экзамен					В форме тестирования	У1-У2, 31-33, ПК 4.1. ПК 4.2. ОК1-ОК6
---------	--	--	--	--	-------------------------	---

3.2. Типовые задания для оценки освоения МДК

4.1. Типовые задания для оценки знаний У1-У3; 31-32; ПК 4.1.- ПК 4.2. ОК1-ОК6

Текущий контроль

Вариант 1.

- - 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
 - 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
 - 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
 - 4. Унификация тары — это:
 - 1. эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2. процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3. стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
 - 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1. полиэтилен;
 - 2. полистирол;
 - 3. целлофан;
 - 4. полвинилхлорид.
 - 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1. предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2. создание рациональных единиц для складирования;
 - 3. создание наилучших единиц для продажи;
 - 4. создание рекламы товара;
 - 5. все ответы верны.
 - 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1. безопасность;
 - 2. экологичность;
 - 3. надежность;
 - 4. совместимость;
 - 5. взаимозаменяемость.
-
-
-
-

- **Вариант 2.** Функции выполняет тара в торгово-технологическом процессе

ТЕСТЫ

- 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
- 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
- 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
- 4. Унификация тары — это:
 - 1. эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2. процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3. стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1. полиэтилен;
 - 2. полистирол;
 - 3. целлофан;
 - 4. поливинилхлорид.
- 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1. предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2. создание рациональных единиц для складирования;
 - 3. создание наилучших единиц для продажи;
 - 4. создание рекламы товара;
 - 5. все ответы верны.
- 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1. безопасность;
 - 2. экологичность;
 - 3. надежность;
 - 4. совместимость;
 - 5. взаимозаменяемость.

Вариант 1. Тема: Основные требования тары

ТЕСТЫ

- 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
- 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
- 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
- 4. Унификация тары — это:
 - 1.эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2.процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3.стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1.полиэтилен;
 - 2.полистирол;
 - 3.целлофан;
 - 4.полвинилхлорид.
- 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1.предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2.создание рациональных единиц для складирования;
 - 3.создание наилучших единиц для продажи;
 - 4.создание рекламы товара;
 - 5.все ответы верны.
- 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1.безопасность;
 - 2.экологичность;
 - 3.надежность;
 - 4.совместимость;
 - 5.взаимозаменяемость.

Вариант 2. Тема: Основные признаки классификации тары

ТЕСТЫ

- 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
- 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
- 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
- 4. Унификация тары — это:
 - 1. эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2. процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3. стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1. полиэтилен;
 - 2. полистирол;
 - 3. целлофан;
 - 4. полвинилхлорид.
- 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1. предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2. создание рациональных единиц для складирования;
 - 3. создание наилучших единиц для продажи;
 - 4. создание рекламы товара;
 - 5. все ответы верны.
- 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1. безопасность;
 - 2. экологичность;
 - 3. надежность;
 - 4. совместимость;
 - 5. взаимозаменяемость.

Вариант 1. Тема: Основные виды тары по материалам изготовления

ТЕСТЫ

- 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
- 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
- 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
- 4. Унификация тары — это:
 - 1. эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2. процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3. стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1. полиэтилен;
 - 2. полистирол;
 - 3. целлофан;
 - 4. полвинилхлорид.
- 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1. предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2. создание рациональных единиц для складирования;
 - 3. создание наилучших единиц для продажи;
 - 4. создание рекламы товара;
 - 5. все ответы верны.
- 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1. безопасность;
 - 2. экологичность;
 - 3. надежность;
 - 4. совместимость;
 - 5. взаимозаменяемость.

Вариант 2 Тема: Стандартизация и унификация тары

ТЕСТЫ

- 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
- 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
- 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
- 4. Унификация тары — это:
 - 1. эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2. процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3. стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1. полиэтилен;
 - 2. полистирол;
 - 3. целлофан;
 - 4. полвинилхлорид.
- 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1. предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2. создание рациональных единиц для складирования;
 - 3. создание наилучших единиц для продажи;
 - 4. создание рекламы товара;
 - 5. все ответы верны.
- 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1. безопасность;
 - 2. экологичность;
 - 3. надежность;
 - 4. совместимость;
 - 5. взаимозаменяемость.

Вариант 1 Тема: Документы, регламентирующие качество тары, находящейся в обращении.

ТЕСТЫ

- 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
- 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
- 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
- 4. Унификация тары — это:
 - 1. эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2. процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3. стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1. полиэтилен;
 - 2. полистирол;
 - 3. целлофан;
 - 4. полвинилхлорид.
- 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1. предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2. создание рациональных единиц для складирования;
 - 3. создание наилучших единиц для продажи;
 - 4. создание рекламы товара;
 - 5. все ответы верны.
- 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1. безопасность;
 - 2. экологичность;
 - 3. надежность;
 - 4. совместимость;
 - 5. взаимозаменяемость.

Вариант 2 Тема: Операции старой выполняются в процессе ее обращения

ТЕСТЫ

- 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
- 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
- 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
- 4. Унификация тары — это:
 - 1. эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2. процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3. стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1. полиэтилен;
 - 2. полистирол;
 - 3. целлофан;
 - 4. полвинилхлорид.
- 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1. предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2. создание рациональных единиц для складирования;
 - 3. создание наилучших единиц для продажи;
 - 4. создание рекламы товара;
 - 5. все ответы верны.
- 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1. безопасность;
 - 2. экологичность;
 - 3. надежность;
 - 4. совместимость;
 - 5. взаимозаменяемость.

Вариант 1 Тема: Возврат тара подлежит поставщику

ТЕСТЫ

- 1. Что не относится к функциям упаковки:
 - 1 многофункциональное использование;
 - 1 экологическая функция;
 - 3 информационная функция;
 - 4 защитная функция;
 - 5 все вышеперечисленное.
- 2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:
 - 1 требования безопасности;
 - • требования маркетинга;
 - • требования производства;
 - 4 требования торговли.
- 3. Универсальная упаковка относится к следующей классификационной группе:
 - 1 по назначению;
 - 2 по кратности использования;
 - 3 по специализации;
 - 4 по материалам изготовления.
- 4. Унификация тары — это:
 - 1.эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
 - 2.процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
 - 3.стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.
- 5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:
 - 1.полиэтилен;
 - 2.полистирол;
 - 3.целлофан;
 - 4.полвинилхлорид.
- 6. Упаковка товара должна обеспечить:
 - 1.предохранение товара от порчи и повреждений;
 - 2.создание рациональных единиц для складирования;
 - 3.создание наилучших единиц для продажи;
 - 4.создание рекламы товара;
 - 5.все ответы верны.
- 7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:
 - 1.безопасность;
 - 2.экологичность;
 - 3.надежность;
 - 4.совместимость;
 - 5.взаимозаменяемость.

Ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	4	1	4	4	3	3	4	2	3	1	1	4	2

45-40 баллов-оценка 5.

44-39 баллов-оценка 4. 38-34 баллов-оценка 3.

33-29 баллов- оценка 2.

4. Оценочные материалы для итоговой аттестации по учебной дисциплине

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм: в форме дифференцированного зачета

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование 5 бальной системы оценивания

I. ПАСПОРТ

Назначение:

ОС предназначено для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины по МДК 04.01 Сортировка и ремонт тары по профессии 17542 Рабочий плодоовощного хранилища

уметь:

У1 осуществлять работы по сортировке тары;

У2 осуществлять ремонтные работы тары.

знать:

З1 понятие тары и упаковки;

З2 общие требования к таре;

З3 функции тары.

иметь практический опыт:

- сортировать и ремонтировать тару.

общие компетенции:

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Осуществлять деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

профессиональные компетенции:

ПК 4.1. Выполнять работы по сортировке тары.

ПК 4.2. Выполнять работы по ремонту тары.

4.1. Комплект материалов для оценки компетенций

II. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Время выполнения задания - 90 мин

МДК 04.01 Технологии сортировки и ремонта тары


№ раздела	Вопросы	Варианты ответов	Правильный ответ
	22 вопроса по теоретической части, вариантов ответов на каждый вопрос должно быть не менее 3-х, один ответ правильный		
1	1. Основной процесс обмена веществ в овощах и плодах при хранении, в результате этого процесса выделяется тепло:	1. Испарение 2. Дыхание 3. Убыль массы 4. Потеря влаги	2
	2. Документ, дающий право транспортировать продукцию, но не реализовывать:	1. Ветеринарное свидетельство 2. Ветеринарный сертификат 3. Ветеринарная справка 4. Сертификат соответствия продукции	3
	3. Этот документ дает право их владельцам заготавливать, перевозить, перерабатывать, хранить и реализовать грузы без дополнительных ветеринарных документов по всей территории Российской Федерации (за исключением карантинных территорий) и вывозить в страны СНГ:	1. Сертификат соответствия продукции 2. Ветеринарная справка 3. Ветеринарный сертификат 4. Ветеринарное свидетельство	4
	4. К абиотическим факторам, влияющим на сохранность продукции растениеводства при хранении относится:	1. Гидролиз 2. Брожение 3. Освещенность	3
	5. Критическая влажность для хранения зерна составляет:	1. 14,5-15,5% 2. До 10% 3. 5-8%	1
	6. При ж/д перевозке вскрытие отдельных мест груза и последующая упаковка груза после проверки обеспечивается:	1. Грузополучателем 2. Грузоотправителем 3. Ж/д предприятием 4. Вскрытие и проверка не осуществляется	2
	7. Сроки хранения и реализации составляют:	1. 1. 12 часов 2. 2. 24 ч, в том числе на предприятии-изготовителе - 12 часов. 3. 3. 36 ч, в том числе на предприятии-изготовителе - 12 часов. 4. 4. 48 ч, в том числе на	3




		предприятия-изготовителя - 12 часов.	
8. Мощные промышленные предприятия для приема, обработки, хранения и отпуска зерна называются:	1. Бункеры 2. Элеваторы 3. силосы		2
9. В летнее время срок погрузки и доставки скоропортящихся продуктов при транспортировании их в рефрижераторах не должен превышать:	1. 5 часов 2. 7 часов 3. 6 часов 4. 9 часов		3
10. Сертификат качества на продукцию выдается на срок не более чем на:	1. 1 год 2. 2 года 3. 3 года 4. 4 год		3
11. Срок длительного хранения плодоовощной продукции:	1. Свыше 20 дней 2. Свыше 30 дней 3. Свыше 2 месяцев 4. Свыше 4 месяцев		4
12. Субпродукты предъявляют к перевозке ж/д только:	1. В подмороженном виде 2. Замороженном виде 3. Остывшие 4. В любом виде		2
13. Способность овощей сохраняться длительное время без значительной убыли массы, поражения болезнями, ухудшения товарных качеств и пищевого достоинства называется	1. Спелостью 2. Целостностью 3. Сохраняемостью 4. Лежкостью		4
14. Лежкость картофеля определяется:	1. Продолжительностью вегетационного периода 2. Продолжительностью периода глубокого покоя 3. Продолжительностью периода послеуборочного дозревания 4. Продолжительностью периода уборки		2
15. Международный документ, разрешающий вывоз продукции из любой страны:	1. Фитосанитарный сертификат 2. Карантинный сертификат 3. Сертификат качества 4. ТТН		1
16. В буртах главным образом используется:	1. Приточно-вытяжная вентиляция 2. Естественная вентиляция 3. Механическая вентиляция 4. Вентиляция не применяется		1
17. Срок действия фитосанитарного сертификата:	1. 10 дней со дня выдачи 2. 15 дней со дня выдачи 3. 14 дней со дня выдачи 4. 7 дней со дня выдачи		3

	18. В течение какого времени груз считается утраченным:	1.Если не выдан грузополучателю по истечению 30 дней 2. Если не выдан грузополучателю по истечению 20 дней 3. Если не выдан грузополучателю по истечению 10 дней 4. Если не выдан грузополучателю по истечению 25дней	1
	19. В каких пределах должна быть влажность яиц при хранении их в холодильнике?	1.80-90% 2.60-70% 3.75-80% 4.90-95%	1
	20. Хранение в свежем виде плодов и овощей:	1.Осмоанабиоз 2.Ксероанабиоз 3.Гемибиоз 4.Термоанабиоз	3
	21. Потери, обусловленные естественной убылью массы товаров, образующиеся при подготовке к продаже товаров. Размеры их установлены дополнительно к нормам естественной убыли товаров:	1. Нормируемые потери 2. Утечка и разлив 3. Ненормируемые потери 4. Естественная убыль	1
	22.Один из видов обеззараживания, представляющий собой уничтожение членистоногих (насекомых и клещей)	1.Дезинфекция 2.Дератизация 3.Дезинсекция 4.Фумигация	3

Определить соответствие-19 вопросов

2	1.Определить соответствия зернохранилищ по назначению: 1. Заготовительные 2.Перевалочные 3.Базисные 4.Фондовые	1. Для хранения государственного стратегического зернового резерва 2. В их функцию входит разгрузка зерна с одного транспорта и дальнейшая погрузка в другой 3.Используются местными небольшими хозяйствами для хранения собранного урожая 4. Для хранения зерна для зерноперерабатывающих заводов и комплектации экспортных заказов	1-3 2-2 3-3 4-1
	2.Определить соответствия средств дезинфекции: 1.Физическое 2.Химическое 3.Биологическое	1.Микробы-антагонисты 2.УФЛ 3.Формальдегид	1-2 2-3 3-1
	3.Определить соответствие сельскохозяйственной продукции с соответствующим для	1.Холодильник 2.Бурт 3.Ток	1-2 2-3

него хранилищем: 1.Овощные культуры 2.Зерновые культуры		
4. Определить соответствие каждого комплекса мероприятий в соответствии с данной характеристикой: 1.Дезинфекция 2.Дератизация 3.Дезинсекция 4.Фумигация	1.Комплексные меры по уничтожению грызунов (крыс, мышей, полёвок и др.) 2.Один из видов обеззараживания, представляющий собой уничтожение членистоногих (насекомых и клещей) 3. Уничтожение вредителей и возбудителей болезней растений путём отравления их ядовитыми парами или газами 4.Это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний	1-4 2-1 3-2 4-3
5.Определить соответствия грузоподъемности рефрижераторов с их назначением: 1.1-3 тонны 2.3-5 тонны 3. Более 5 тонн	1. Местные и междугородные перевозки 2. Востребованы для междугородных и международных транспортировок 3. Используются для доставки товара на небольшие расстояния	1-3 2-1 3-2
6.Определить соответствие принципов хранения сельскохозяйственной продукции с данными характеристиками: 1.Гемибиоз 2.Ксероанабиоз 3. Эубиоз 4. Термоанабиоз	1. Хранение продуктов в сухом, или обезвоженном состоянии 2. Хранение продуктов в свежем состоянии за счет иммунных и защитных свойств части самого растения (корнеплоды, клубни, плоды, ягоды, луковицы) 3. Хранение продуктов при пониженных и низких температурах 4. Истинный, или полный биоз, то есть сохранение продукции до использования непосредственно в живом виде	1-2 2-1 3-4 4-3
7.Определить соответствие свойств зерновых культур с соответствующими характеристиками: 1.Сыпучесть 2.Самосортирование 3.Скважистость 4.Гидроскопичность	1. Наличие в межзерновом пространстве зерновой массы воздуха 2. Перераспределение зерна и компонентов зерновой массы по удельному весу при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах 3. Способность зерна поглощать водяные пары из воздуха. 4. Способность зерна и зерновой массы перемещаться по поверхности, расположенной под определенным углом к горизонту	1-4 2-2 3-1 4-3
8. Определить соответствие видов хранилищ: 1.Ток 2.Элеватор 3.Ларь 4.Закром	1. 	1-1 2-3 3-4 4-2

		<p>2. </p> <p>3. </p> <p>4. </p>	
	<p>9. Определить соответствие видов вентилирования с данными характеристиками:</p> <p>1. Профилактическое вентилирование</p> <p>2. Вентилирование для дегазации</p> <p>3. Вентилирование для ликвидации самосогревания</p>	<p>1. Такое вентилирование проводится в целях удаления фумиганта обычно в теплые дни, что позволяет повысить эффективность этого процесса</p> <p>2. Проводят периодически при временном похолодании или в ночное время для сохранения всех положительных характеристик хранящейся массы</p> <p>3. Направлено на быстрое охлаждение зерна. Его проводят в любое время суток независимо от погодных условий. Греющееся зерно вентилируют до тех пор, пока оно охладится до температуры, близкой к температуре наружного воздуха в ночное время, или не будет ее превышать более чем на 3–5 °С.</p>	<p>1-2</p> <p>2-1</p> <p>3-3</p>
	<p>10. Определить соответствие способов сушки зерна с данными характеристиками:</p> <p>1. Сорбционный способ</p> <p>2. Конвективный способ</p> <p>3. Кондуктивный способ</p> <p>4. Сублимация</p>	<p>1. Тепло передается зерну через контакт с нагретой поверхностью (обычно полом)</p> <p>2. Влажное зерно смешивают с влагопоглощающим материалом (опилки, силикагель, хлористый кальций и т.д.), который вытягивает лишнюю воду. Также иногда влажное зерно смешивают с большой массой более сухого</p> <p>3. Зерно сушат в условиях вакуума</p> <p>4. Зерно сушится с помощью нагретого воздуха, который движется через склад, испаряет из зерна влагу и уносит ее с собой</p>	<p>1-2</p> <p>2-4</p> <p>3-1</p> <p>3-3</p>
	<p>11. Определить соответствие потерь при хранении с данными характеристиками:</p> <p>1. Нормируемые потери</p> <p>2. Утечка и разлив</p> <p>3. Ненормируемые потери</p> <p>4. Естественная убыль</p>	<p>1. Потери, обусловленные естественной убылью массы товаров, образующиеся при подготовке к продаже товаров. Размеры их установлены дополнительно к нормам естественной убыли товаров</p> <p>2. Уменьшение массы товаров в результате естественных причин.</p> <p>3. Характерны для жидких продуктов, способных просачиваться через тару, но иногда имеют место и для твердых товаров</p> <p>4. К ним относятся потери, образующиеся в результате снижения качества или порчи товаров и повреждения тары при неправильном хранении и</p>	<p>1-1</p> <p>2-3</p> <p>3-4</p> <p>4-2</p>

	транспортировании	
12. Определить соответствие понятий с данными определениями: 1. Груз 2. Грузовое место 3. Партия груза	1. Принятое к перевозке по одному транспортному документу определенное количество однородного по своим качественным характеристикам груза, занимающее часть грузовых помещений судна и сопровождаемое одним документом о качестве 2. Общее название всех товаров, предназначенных для перевозки 3. Конечный продукт упаковочной операции в том виде, в каком он подготовлен для транспортировки, он состоит из собственно упаковки (резервуар, контейнер) и находящегося в ней груза	1-2 2-3 3-1
13. Определить соответствие мер по предупреждению и сокращению товарных потерь с данными характеристиками: 1. Информационные меры 2. Технологические меры 3. Профилактические меры	1. Учитывают влияние факторов внутренней и внешней среды, их регулирование с целью своевременного предупреждения и сокращения товарных потерь 2. Проходят в процессе приемочного контроля качества и количества товаров, закладываемых на хранение, что делает возможным уже на первой стадии хранения прогнозировать сроки хранения товаров независимо от того, указаны или нет эти данные. 3. Меры по обеспечению рабочего персонала необходимой информацией о правилах, нормах и требованиях, устанавливаемых нормативными и технологическими документами, которые позволяют предупредить или снизить потери	1-3 2-1 3-2
14. Определить соответствие тары с назначением: 1. Потребительская тара 2. Групповая тара 3. Производственная тара	1. Предназначена для первичного упаковывания изделий и товаров в расфасовке по объему и массе, удобной покупателю 2. Предназначена для упаковывания, перемещения и хранения готовой продукции внутри предприятия 3. Предназначена для комплектации и укрупнения партий изделий, особенно мелкоштучных, предварительно упакованных в потребительскую тару или без нее	1-1 2-3 3-2
15. Определить соответствие сопроводительных документов с определениями: 1. Товарно-транспортная накладная 2. Фитосанитарный	1. Это общее название любого разрешительного документа, удостоверяющего соответствие качества продукции определенному стандарту. 2. Это первичный сопроводительный документ, который необходимо выписывать, если грузоотправитель передает товар покупателю путем перевозки	1-2 2-3 3-4 4-1

сертификат 3.Карантинный сертификат 4. Сертификат качества	транспортным средством 3.Это международный документ, необходимый для ввоза продукции растительного происхождения на территорию России или вывоза за границу 4. Это документ, необходимый для ввоза и перемещения по российской территории товаров растительного и животного происхождения	
16.Определить соответствие овощных культур с температурами хранения: 1. Баклажан 2.Зеленые томаты 3.Морковь	1. 11-13°C 2. 2-6°C 3. 0-1°C	1-2 2-1 3-3
17.Определить соответствие овощных культур со сроками хранения: 1.Лук репчатый 2.Картофель 3.Огурцы	1. От 4-8 месяцев 2. 5-6 месяцев 3. 1-2 месяцев	1-2 2-1 33
18.Определить соответствие овощных культур, плодов с относительной влажностью хранения: 1.Тыква 2.Лук-севок 3.Яблоки	1. 90-95% 2. 50-70% 3. 70-75%	1-3 2-3 3-1
19.Определить соответствие видов продукции с максимальной высотой складирования: 1.Картофель россыпью 2.Картофель в таре 3.Морковь	1. 2,8 метров 2. 6 метров 3. 5,5 метров	1-2 2-3 3-1

Вставить пропущенное слово или словосочетание-14 вопросов

3	1.Процесс сортировки продукции или сырья по качеству называется.....	Инспекцией
	2.Потенциальная способность сортов плодов и овощей храниться в течение определенного времени без значительных потерь массы называется....	Лежкостью
	3. Режимные грузы, которые для сохранения качества при транспортировании нуждаются в соблюдении температурного режима, определенной влажности и выполнении санитарно-гигиенических требований; в основном это пищевые продукты.	Скорпортящиеся грузы
	4. Первичный сопроводительный документ, который необходимо выписывать, если грузоотправитель передает товар покупателю путем перевозки транспортным средством называется.....	Товарно-транспортной накладной
	5.Сортировка продукции по размеру или массе называется.....	Калибровкой
	6. Комплексные меры по уничтожению грызунов (крыс, мышей, полёвок и др.) называются.....	Дератизацией

7. Транспортные средства (обычно полуприцепы), которые оборудованы установленным изотермическим фургоном и специальным холодильным оборудованием называются....	Рефрижераторами
8. Простейший тип хранилища сельскохозяйственной продукции, представляющий собой валообразную кучу корнеплодов, картофеля или капусты называется....	Буртом
9. Перемещение груза/объекта в место назначения, посредством тех или иных транспортных средств называется...	Транспортировкой
10. Измерительный прибор, применяемый для определения температуры и влажности воздуха называется....	Психрометром
11. Профилактическое проветривание семян, сева и т.п. для предохранения от плесени или гниения во время длительного хранения на складах, базах и т.п. называется.....	Вентилярованием
12. Совокупность установленного количества изготовленных единиц продукции одного наименования и обозначения, указанного в документе о подтверждении соответствия и предназначенная для реализации называется....	Партией продукции
13. Основной первичный документ учёта работы водителя и пробега, маршрута автомобиля, выдаваемый ежедневно водителям транспортных средств называется....	Путевым листом
14. Комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний называется....	Дезинфекцией

Количество вариантов задания для экзаменуемого -2.

Время выполнения задания –90 минут

Таблица 2.3

Раздел 1	22-18	17-13	12-7	6-0
Набрано баллов				
Оценка	5	4	3	2
Раздел 2	19-14	13-8	7-5	4-0
Набрано баллов				
Оценка	5	4	3	2
Раздел 3	14-11	10-7	6-4	3-0
Набрано баллов				
Оценка	5	4	3	2