



Принято
Решением Педагогического совета
АНПОО «МАНО»
Протокол № 01-01/27 от 28.08.2023

Утверждено
Ректор АНПОО «МАНО»



В.И. Гам

Программа итоговой аттестации
дополнительной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего
«Кладовщик»



Итоговая аттестация - форма оценки степени и уровня освоения слушателями образовательной программы. Итоговая аттестация для слушателей, завершающих обучение, является обязательной. Итоговая аттестация проводится с использованием ДОТ. Итоговая аттестация слушателей осуществляется аттестационной комиссией. Итоговая аттестация планируется с учетом организационной целесообразности и возможности наиболее эффективно оценить и проанализировать качество освоения ДПО ПП. Формы, виды, средства осуществления промежуточной аттестации ориентированы на реализацию компетентностного подхода, определяются посредством учета планируемых результатов обучения, структуры и логики ДПО ПП. В рамках организации работы над индивидуальной научно-методической темой слушатели выполняют по выбору одно из двух предложенных заданий (приложение 1, приложение 2). Выполняется итоговая работа в соответствии с Требованиями к итоговой работе.

Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена.

Итоговая аттестация считается пройденной, если слушатель выполнит практическую аттестационную работу (I задание), а также контрольный тест (II задание).

Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Кладовщик» завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационной категории по соответствующей должности служащего.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную (аттестационную) работу и проверку теоретических знаний (контрольный тест) в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессии рабочего.

Практическая аттестационная работа по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего "Кладовщик"

Практическая аттестационная работа представлена двумя заданиями. Выполнить нужно ОДНО на выбор:

1) ПРАКТИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЯЕТСЯ В ФОРМАТЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ. Состоит из 7 слайдов.

1 слайд – ФИО слушателя, титульный лист.

2 и последующие слайды соответствуют пунктам содержания. Вся информация должна быть лаконична, чтобы было соответствие: один слайд – один пункт содержания.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Информация о слушателе.

2. Краткая характеристика образовательной организации. Должность в рамках данной профессии.

3. Для успешной работы в рамках данной профессии мне нужно знать, уметь, владеть ...

4. В мои должностные обязанности рабочего в рамках данной профессии входит... (виды выполняемых работ)

5. Схема технологического процесса работы в рамках данной профессии

6. Плюсы и минусы работы в рамках данной профессии.

7. Выводы

2) 1) ПРАКТИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА ВЫПОЛНЯЕТСЯ В ФОРМАТЕ РЕФРАТА. Используя материалы лекций и дополнительные источники, разработайте стандарт деятельности кладовщика в образовательной организации.

Фамилия	Имя	Отчество

Тестовое задание по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Кладовщик»

Инструкция по выполнению теста

Используя материалы лекций и дополнительные источники, выполните тестовые задания. Из предложенных вариантов выберите один правильный ответ и поставьте знак «X» напротив верного на ваш взгляд ответа.

Желаем удачи!

Выберите один вариант ответа:

1. Что такое склад?

- устройство, предназначенное для приемки, хранений и подготовки материальных ценностей к производственному потреблению и бесперебойному снабжению ими потребителей;
- устройство для складирования продукции;
- устройство для бесперебойного снабжения материальными ресурсами потребителей;
- все ответы верны.

2. По каким признакам классифицируются склады?

- по назначению, виду и характеру хранимых материалов;
- по типу здания, месту расположения и масштабу действий;
- по степени огнестойкости;
- все ответы верны.

3. Принцип непрерывности складского процесса означает:

- повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени;
- подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму;
- устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе;
- одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса.

4. Основной задачей складской логистики является

- складирование и подготовка грузов к поставкам;
- закуп наиболее прибыльных грузов;
- организация работы склада с минимизацией расходов на хранение.

5. Объектом инвентаризации является:

- предприятие;
- руководитель предприятия;
- товарно-материальные ценности;
- все ответы верны.

...

Критерии оценивания на проверочную работу в тестовой форме

- 7–12 правильных ответов – «зачтено»
- 6 и менее правильных ответов «не зачтено»