

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебно-Методический центр «Престиж+»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО УМЦ «Престиж+»

Е.Е. Макаренко

«10» января 2024 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ -
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ**

«Кладовщик» 2 разряда

Квалификация – 2 разряд

Код профессии -12759

Вид программы: профессиональное обучение (профессиональная подготовка)

Форма обучения: очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Объем в часах: 320 часов

ПРЕСТИЖ+

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Тюмень – 2024
ОСНОВАН В 2017 Г

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Требования к уровню освоения содержания программы	8
3. Учебный план программы	9
4. Содержание программы	10
5. Календарный учебный график	18
6. Формы аттестации и оценочные средства	19
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	21
8. Организационно-педагогические условия реализации программы	21
9. Материально-техническое и дидактическое обеспечение программы	23

ПРЕСТИЖ+

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ОСНОВАН В 2017 Г

Прием личного автотранспорта от населения на временную сохранность с оформлением соответствующих документов.

Учет наличия на складе хранящихся материальных ценностей и ведение отчетной документации по их движению.

Участие в проведении инвентаризаций.

Должен знать:

правила ведения складского хозяйства;

правила учета, хранения, движения материальных ценностей на складе и правила оформления сопроводительных документов на них;

правила комплектования партий различных материальных ценностей по технологическим документам;

правила применения складского измерительного инструмента, приспособлений, механизмов и способы проверки их на пригодность к работе;

правила применения крепежных автотранспортных средств на автостоянках;

правила проведения инвентаризаций;

правила противопожарной безопасности хранения и перемещения материалов и содержания служебных помещений;

правила и условия хранения кислот и химикатов, ядов и легковоспламеняющихся веществ.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ «Кладовщик» 2 разряда

Цель данной программы – получение новых профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, подготовить рабочих к самостоятельному выполнению работ, предусмотренных квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными нормативно-правовыми актами.

Категория слушателей: лица, имеющие уровень образования не ниже основного общего образования и не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к работе.

Форма обучения: очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем в часах: 320 часов

Режим занятий: 8 часов в день или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием

п/п	Наименование тем	Всего часов	в том числе		Форма промежуточного и итогового контроля
			лекции, практич. занятия	практика	
1.	Модуль 1. Организация работы склада	32	32		зачет
2.	Модуль 2. Организация	36	36		зачет

	хранения товарно-материальных ценностей				
3.	Модуль 3. Охрана труда кладовщика	32	32		зачет
4.	Модуль 4. Требования к хранению различных видов товарно-материальных ценностей	32	32		зачет
	Практическая подготовка (практика) на предприятии	180		180	отчет о практике
	Квалификационный экзамен	8		8	экзамен
	Итого	320	132	188	

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебные предметы базового цикла

Модуль 1. Организация работы склада

Тема 1: Введение в управление складом

Определение понятия складского хозяйства и его роли в цепочке поставок.

Исторический обзор развития складских систем.

Основные функции склада и их значения для бизнеса.

Тема 2: Типы складов и их характеристики

Классификация складов по различным признакам: функциональному назначению, технологическим особенностям, географическому расположению и т.д.

Особенности каждого типа склада и их применение в различных отраслях экономики.

Тема 3: Оптимизация процессов на складе

Методы управления запасами и их влияние на эффективность складского хозяйства.

Принципы формирования заказов и распределения товаров на складе.

Роль информационных систем в оптимизации работы склада.

Тема 4: Технологии складского хозяйства

Автоматизация и механизация складских процессов: преимущества и недостатки.

Применение технологий RFID, штрихкодирования и других методов идентификации товаров на складе.

Современные тенденции в развитии складских систем: роботизация, интернет вещей (IoT), искусственный интеллект и т.д.

Тема 5: Безопасность на складе

Основные угрозы безопасности на складе: кражи, пожары, аварии и т.д.

Меры по предотвращению потерь и повреждений товаров на складе.

Правила охраны труда и техники безопасности для персонала склада.

Тема 6: Управление персоналом на складе