

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования «Межрегиональный учебный
Центр»

10/564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НОЧУ ДПО «МУЦ»

Семенова Е.П.

от «09» января 2023 г.



Рабочая программа

По программе повышения квалификации

«Обучение для работников склада по технике безопасности»

Москва
2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	3
1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля.....	4
2. Структура и содержание модуля	5
3. Условия реализации программы «Обучение для работников склада по технике безопасности».....	6
3.1. Помещения для реализации программы	6
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	6

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа предназначена для обучения работников склада основам техники безопасности. Программа включает в себя изучение основных принципов безопасной работы на складе, правил и инструкций по обращению с грузами, использованию специального оборудования и средств защиты, а также профилактике производственных травм.

В рамках программы предусмотрены теоретические занятия, на которых работники ознакомятся с основными принципами безопасности на складе, а также практические занятия, на которых они будут тренироваться в применении полученных знаний на практике.

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

Программа обучения "Обучение для работников склада по технике безопасности" предназначена для работников склада, которые занимаются обращением с грузами, использованием специального оборудования и средств защиты, а также для всех, кто заинтересован в безопасной работе на складе.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать и уметь:

- Определять и применять правила и требования по технике безопасности при работе на складе
- Использовать специальное оборудование и инструменты безопасно и эффективно
- Правильно обращаться с грузами, учитывая их вес, форму и характеристики
- Правильно использовать средства защиты, такие как защитные очки, перчатки, маски и другие
- Уметь распознавать и предотвращать опасные ситуации на складе, такие как пожары, аварии с техникой и другие чрезвычайные ситуации
- Знать процедуры эвакуации и первой помощи в случае необходимости
- Соблюдать правила гигиены и санитарии на складе
- Понимать важность коммуникации и сотрудничества с коллегами для обеспечения безопасности работы на складе.

Срок освоения программы повышения квалификации «Обучение для работников склада по технике безопасности» составляет 36 академических часа в очной, очно-заочной, заочной формах обучения.

К освоению программы допускаются категория слушателей:

1. Работники складов, включая операторов погрузочно-разгрузочной техники, сотрудников отдела логистики и складского учета, а также других специалистов, работающих на складе.
2. Руководители и менеджеры, ответственные за безопасность на складе и обучение персонала.
3. Сотрудники, которые регулярно работают на складе или имеют доступ к складским помещениям.
4. Все работники, независимо от должности, должны иметь базовое понимание техники безопасности на складе и соблюдать правила безопасности при работе на складе.

2. Структура и содержание модуля

№	Наименование разделов и тем	Объем часов
1	Основные нормативно-правовые документы РФ, регламентирующие работу с современными стеллажными системами	4
2	Периодичность проверок стеллажей и порядок оформления проверок	6
3	Виды современного стеллажного оборудования	4
4	Обзор обрушений стеллажного оборудования	4
5	Способы выявления дефектов в основных элементах стеллажного оборудования	6
6	Особенность испытания стеллажей	4
7	Общие правила проведения погрузочно-разгрузочных работ при использовании стеллажного оборудования	2
8	Охрана труда и промышленная безопасность	4
9	Итоговая аттестация	2
Итого		36

3. Условия реализации программы «Обучение для работников склада по технике безопасности»

3.1. Помещения для реализации программы

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе