

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КОЛОМЕНСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР"**

Утверждаю
Директор АНО ДПО "Коломенский
учебный центр" _____ Т.С.Лаптева
«20» декабря 2019 г.



**Программа
обучения ответственных за безопасную
эксплуатацию стеллажного оборудования**

Коломна
2019 год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе «Обучения ответственных за безопасную эксплуатацию стеллажного оборудования»

Цель обучения: получение слушателями знаний по безопасной эксплуатации стеллажного оборудования и безопасной организации работ со стеллажным оборудованием.

Категории слушателей: обучение предназначено для лиц, ответственных по приказу за безопасное производство работ на складе (складском комплексе) - начальников смен, начальников складов, руководителей складского комплекса, специалистов административно-технического персонала, складской логистики и других должностных лиц.

Срок обучения: 72 часа

Формы обучения: с отрывом от производства, без отрыва от производства, самообучение, обучение с использованием дистанционных технологий.

Допускается сочетание различных форм обучения для повышения уровня знаний обучаемых.

Режим занятий: 9 дней по 8 часов

Аттестационный документ по итогам обучения: по окончании обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во учебных часов
1.	Общие сведения	4
2.	Грузовая единица Типы Эксплуатация	4
3.	Типы стеллажных систем	12
3.1.	Стеллажные системы палетного типа	4
3.2.	Системы набивных (глубинных) стеллажей	4
3.3.	Система гравитационных стеллажей	4
4.	Подъемно-транспортное оборудование	8
5.	Требования к проектированию и расчету стеллажей	8
6.	Сборка и монтаж стеллажного оборудования Изменение конфигурации стеллажного оборудования	8
7.	Эксплуатация стеллажного оборудования	16
8.	Инспектирование стеллажного оборудования, установленного в складских помещениях	8
9.	Проверка знаний требований охраны труда	4
	Итого:	72



Директор АНО ДПО «Коломенский учебный центр»

Лаптева Т.С.