

| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего час. | Лекции аудиторно (дистанционно) |
|---------------|--|------------|---------------------------------|
| ОЧ | «Правила обслуживания стальных сборно-разборных многоярусных складских конструкций (стеллажей) для хранения тарных и штучных грузов. | 24 | 24 |
| Вводная часть | Состояние складского хозяйства в РФ. Обзор обрушений в складских комплексах. Разбор причин, приведших к обрушению на складах. Комплекс мероприятий, необходимых для предотвращения обрушений. | 1 | 1 |
| Тема 1 | Эксплуатация стеллажей. Классификация стеллажного оборудования. Правила обслуживания стеллажного оборудования. Особенности эксплуатации различных видов стеллажей. Термины и определения, применяемые при эксплуатации стеллажного оборудования. | 2 | 2 |
| Тема 2 | Документация необходимая при эксплуатации стеллажного оборудования. Требования к ведению документации. Требования к документации по страхованию материальных ценностей на складе. Алгоритм действий при наступлении страхового случая. | 2 | 2 |
| Тема 3 | Технические требования к стеллажному оборудованию. Параметры стеллажей. Величина допустимых деформаций основных элементов стеллажного оборудования. | 2 | 2 |
| Тема 4 | Требования к установке паллет с грузом на стеллажи. Схемы размещения груза в секции (на балки) стеллажей. Основные ошибки при установке груза на стеллажи. Основные причины, приводящие к локальному обрушению на стеллажах. Требования к водителям напольной погрузочной техники при установке груза на секции стеллажей. | 2 | 2 |
| Тема 5 | Параметры стеллажей подлежащие контролю в ненагруженном состоянии системы. Способы проведения замеров параметров подлежащих контролю. Приборы, инструменты и приспособления необходимые для проведения замеров параметров. | 2 | 2 |

| | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|
| Тема 6 | Техническое освидетельствование стеллажей. Правила проведения ЧТО (частичного технического освидетельствования) и ПТО (полного технического освидетельствования) стеллажных конструкций, аудита, ремонта и испытаний стеллажных конструкций. | 2 | 2 |
| Тема 7 | Сборка, монтаж, ремонт и изменение конфигурации стеллажного оборудования. Правила сборки стеллажных конструкций. Основные нарушения при сборке стеллажей. Гарантии завода изготовителя. | 2 | 2 |
| Тема 8 | Методы и периодичность испытаний стеллажного оборудования. Порядок проведения испытаний стеллажного оборудования как на заводе изготовителе, так в организации, где данные стеллажи будут эксплуатироваться. Меры безопасности при проведении испытаний стеллажного оборудования. | 3 | 3 |
| Тема 9 | Обеспечение мер безопасности при эксплуатации, ремонте и испытаниях стеллажного оборудования. Документация по охране труда, необходимая при эксплуатации стеллажного оборудования. Действия при обрушениях стеллажных конструкций, других внештатных ситуаций. Требования по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, экологии и охраны окружающей среды при работе современного складского комплекса, эксплуатации стеллажного оборудования. | 2 | 2 |
| Тема 10 | Правила приёмки стеллажей. Правила проведения тендеров при выборе производителя и установщика стеллажей. Основные ошибки, допускаемые компаниями при проведении тендеров по поставке и установке стеллажного оборудования. Порядок контроля за подрядной организацией, устанавливающей стеллажное оборудование. | 2 | 2 |
| ИА | Итоговая аттестация | 2 | 2 |
| | ИТОГО: | 24 | 24 |