

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НОВГОРОДСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзной
организации ОГБПОУ
«Новгородский
строительный колледж»

 Н.М. Кобиясова

« 05 » мая 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ
«Новгородский
строительный колледж»



О.А. Халепо

мая 2022 г.

**Программа проведения инструктажа по охране труда на
рабочем месте для кладовщика**

1. Пояснительная записка

В соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным постановлением Минтруда России и Минобрнауки России от 13 января 2003 г. № 1/29, работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан для всех принимаемых на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, проводить инструктаж по охране труда.

Все принимаемые на работу лица, а также командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке, обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику, и другие лица, участвующие в производственной деятельности организации, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи.

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и т. д.), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

Инструктаж по охране труда завершается устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится руководителями структурных подразделений организации по программам, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, локальных нормативных актов организации, инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации.

Настоящая программа инструктажа на рабочем месте разработана в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС) и с учетом характеристики условий и безопасности труда кладовщика.

2. Характеристика работ кладовщика

Прием, хранение и выдача со склада различных товаров. Групповое хранение различных материалов с учетом их совместимости. Погрузка, выгрузка грузов и размещение их внутри склада. Укладка, крепление, укрытие грузов на складе. Перемещение материальных ценностей к местам хранения вручную или с помощью средств механизации. Применение простейших погрузочно-разгрузочных приспособлений и средств транспортировки. Обеспечение пожарной безопасности на складе.

Должен знать: ассортимент хранящихся на складе материальных ценностей, их свойства и назначение. Правила ведения складского хозяйства. Правила применения складского измерительного инструмента, приспособлений и механизмов. Способы предохранения вещей от порчи при разгрузке, погрузке и хранении на складе. Правила пожарной безопасности при хранении различных материалов. Правила пользования первичными средствами пожаротушения. Правила, нормы и инструкции по охране труда. Способы оказания первой помощи при несчастных случаях. Правила трудового распорядка организации.

3. Программа инструктажа

3.1. Условия труда кладовщика

Особенности и характеристика условий труда кладовщика. Классификация материальных ценностей

по степени опасности при хранении на складе. Характерные причины несчастных случаев и заболеваний

среди кладовщиков и примеры производственного травматизма.

3.2. Требования охраны труда

Порядок допуска к работе кладовщиком. Ограничения по возрасту. Предварительные и периодические медицинские осмотры. Виды инструктажей по безопасности труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой. Обучение, проверка знаний кладовщика. Объем знаний, которыми должен владеть кладовщик.

Основные опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на кладовщика во время работы.

Неблагоприятное воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека.

Производственные ситуации во время выполнения складских работ, представляющие для кладовщика наибольшую опасность.

Меры пожарной безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных и складских работ.

Первичные средства пожаротушения.

Правила личной гигиены.

Применение средств индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оказание первой помощи при несчастных случаях.

Ответственность за невыполнение или нарушение требований инструкции по охране труда.

Необходимость кладовщику перед началом работы надеть спецодежду, проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты, медицинской аптечки для оказания первой помощи. Требования к спецодежде (должна быть соответствующего размера, чистой и не стеснять движений).

Действия кладовщика перед началом работы. Существующие ограничения для начала работы. Нарушения требований безопасности, при которых кладовщик не должен приступать к выполнению работ. Необходимость перед началом работы убедиться в достаточности освещения рабочей зоны.

Требования к организации рабочей зоны и подходам к месту работы. Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования и инструмента. Подбор и проверка

исправности технологической оснастки и приспособлений, необходимых для выполнения работы. Меры предосторожности при осмотре и проверке исправности инструмента, приспособлений, оборудования, которые будут использоваться в работе. Запрещение кладовщику пользоваться инструментом, оборудованием и инвентарем, безопасному обращению с которыми он не обучен.

Основные требования по электробезопасности при эксплуатации оборудования. Инструктаж и присвоение группы по электробезопасности. Действие электрического тока на организм человека. Виды электротравм (местные электротравмы, электрический удар). Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током. Знание приемов оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока и других несчастных случаев.

Требования к поведению кладовщика во время работы. Правила перемещения в помещениях, коридорах, на лестничных маршах, а также складах и территориях организации. Порядок пользования установленными проходами. Требования безопасности при нахождении в зоне механизированных транспортных средств (автопогрузчиков, электропогрузчиков, грузовых автомобилей).

Требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную. Случаи, при которых погрузочно-разгрузочные операции разрешается осуществлять только с использованием средств механизации и вспомогательного оборудования.

Меры предосторожности при использовании грузовой тележки. Предохранение рук от травм при проезде по узким проходам, через дверные проемы. Ограничения по высоте укладки грузов на тележку, а также по ее использованию при различных углах наклона пути.

Правила размещения, укладки и штабелирования различных грузов на складе.

Требования охраны труда при работе с опасными грузами. Понятие и классификация опасных грузов. Меры безопасности при погрузке, транспортировке и перемещении, а также разгрузке и размещении опасных грузов.

Меры безопасности при работе с ленточным конвейером-транспортером.

Меры предосторожности при работе на персональном компьютере для ведения складского учета. Требования к соблюдению установленного режима труда и отдыха в целях снижения зрительного и костно-мышечного утомления.

Действия кладовщика при несчастном случае, внезапном заболевании. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.

Действия кладовщика при обнаружении признаков пожара. Методика использования первичных средств пожаротушения.

Способы оказания первой помощи при поражении электрическим током. Правила освобождения пострадавшего, попавшего под действие электрического тока. Аптечка для оказания первой помощи при несчастных случаях.

Меры предосторожности при отключении оборудования, уборке рабочего места, приспособлений и т.д. Требования к правильному хранению и уходу за спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты. Правила личной гигиены по окончании работы.