



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
Учебный центр
«Гефест»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Емельянова Н.Н.

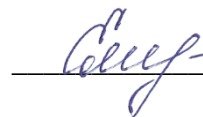
«01» марта 2022



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа повышения квалификации):
«Подготовка лиц, ответственных за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ»

г. Тверь
2022

УТВЕРЖДАЮ



Директор
Емельянова Н.Н.

«01» марта 2022

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «Подготовка лиц, ответственных за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Приказа Минтруда РФ от 28.10.2020 N 753Н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"

1.2. Целью обучения по Программе является повышение получение слушателями знаний в области безопасного выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

1.3. Программа разработана, принята и реализована АНО ДПО УЦ «Гефест»; руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.4. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания о правильном обращении средствами коллективной и индивидуальной защиты; процедуре погрузки и выгрузки объектов; транспортировке руками и спецтехникой; расположении грузов; способах оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; безопасных методах подъема и перевозки грузов.

1.5. Образовательная организация осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По окончании обучения по Программе проводится проверка знаний, и слушателям, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования к профессиям и должностям работников предприятий (организаций). Соответствие Программы квалификационным требованиям к профессиям и должностям определено содержанием тем, включенных в состав Программы.
- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения. Ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения;
- соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и

практическим обучением решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в приложениях № 3 и 4.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:
«Подготовка лиц, ответственных за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ»

Цель: получение слушателями знаний в области безопасного выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Категория слушателей: Руководители и специалисты организаций, ответственные за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ.

Продолжительность обучения: 48 часов.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства; дистанционная, без отрыва от производства.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия и семинары	
1	Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ	2	2	-	-
2	Опасные и вредные производственные факторы при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и защита от их воздействия	4	4	-	-
3	Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования	4	4	-	-
4	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям и к организации рабочих мест	6	6	-	-
5	Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов	6	6	-	-
6	Требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов	8	8	-	-
7	Требования охраны труда при размещении грузов	6	6	-	-
8	Требования охраны труда при работе с опасными грузами	6	6	-	-
9	Обязанности ответственного за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ	4	4	-	-
10	Итоговая аттестация	2	-	2	Тестирование
Итого		48	46	2	-

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации: «Подготовка лиц, ответственных за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ»

Модуль 1. Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ

Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Модуль 2. Опасные и вредные производственные факторы при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и защита от их воздействия

Опасные и вредные производственные факторы при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и защита от их воздействия.

Модуль 3. Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования

Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования.

Модуль 4. Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования

Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования.

Модуль 5. Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов

Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов.

Модуль 6. Требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов

Требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов.

Модуль 7. Требования охраны труда при размещении грузов

Требования охраны труда при размещении грузов.

Модуль 8. Требования охраны труда при работе с опасными грузами

Требования охраны труда при работе с опасными грузами.

Модуль 9. Обязанности ответственного за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ

Обязанности ответственного за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Нормативные правовые документы, используемые при изучении дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации): «Подготовка лиц, ответственных за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ»

1. Федеральный закон "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 06.02.93 N 105 "О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную".
3. Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 N 753н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов".
4. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".
5. Приказ Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".
6. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
7. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
8. ГОСТ 21130-75. Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.
9. ГОСТ 12.3.009-76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные.
10. ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний".
11. СНиП 31-04-2001. Складские здания.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы аттестации

Результаты теста контролирует преподаватель-тьютор, назначенный организатором обучения.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Тест состоит из 15 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 20 минут. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

2. Оценочные материалы

- 1. Какова допустимая масса груза при подъеме его с помощью грузоподъемной машины?**
 - a) Не более 10% от паспортной грузоподъемности машины
 - b) Не более 50% от паспортной грузоподъемности машины
 - c) Не превышает паспортную грузоподъемность машины
 - d) Не имеет значения
- 2. Какие части конвейеров должны быть оборудованы ограждениями?**
 - a) Движущиеся части конвейеров, находящиеся на высоте 2 м от уровня пола
 - b) Движущиеся части конвейеров, находящиеся на высоте менее 1 м от уровня пола
 - c) Движущиеся части конвейеров, находящиеся на высоте менее 2,5 м от уровня пола
 - d) Все движущиеся части конвейеров
- 3. Укажите предельно-допустимые нормы разового подъема тяжестей (без перемещения) для женщин:**
 - a) До 10 кг
 - b) До 15 кг
 - c) До 20 кг
 - d) До 12 кг
- 4. Укажите предельно-допустимые нормы разового подъема тяжестей (без перемещения) для мужчин:**
 - a) До 15 кг
 - b) До 20 кг
 - c) До 30 кг
 - d) До 50 кг
- 5. Как осуществляется проверка надежности строповки груза?**
 - a) Груз поднимается на высоту 1 - 1,5 м от уровня пола (площадки)
 - b) Груз поднимается на высоту не более 0,5 - 1 м от уровня пола (площадки)
 - c) Груз поднимается на высоту не более 0,2 - 0,3 м от уровня пола (площадки)
 - d) Груз поднимается на высоту 2 м от уровня пола (площадки)
- 6. Выберите верное требование**
 - a) Перемещать груз над рабочими местами при нахождении людей в зоне перемещения груза без предупреждения запрещается

- b) Перемещать груз над рабочими местами запрещается
 - c) Перемещать груз над рабочими местами при нахождении людей в зоне перемещения груза запрещается
 - d) Перемещать груз над рабочими местами при нахождении людей в зоне перемещения груза разрешается при весе груза до 50 кг
- 7. Какой интервал установлен между задним бортом кузова автомобиля и зданием при установке автомобиля для погрузки или разгрузки вблизи здания?**
- a) Не менее 1 м
 - b) Не менее 0,5 м
 - c) Не менее 1,5 м
 - d) Нет правильного ответа
- 8. Допускается ли грузить в ручную грузы в бочках, барабанах, рулонах путем перекатывания или кантования?**
- a) Допускается при условии отсутствия разницы между уровнем пола и уровнем кузова транспортного средства
 - b) Допускается при условии разницы между уровнем пола и уровнем кузова транспортного средства не более 0,1 м
 - c) Допускается для всех грузов, кроме опасных
 - d) Запрещается
- 9. В каком случае запрещается использовать концевой выключатель для остановки подъема груза?**
- a) Запрещено в любом случае
 - b) Разрешено в любой ситуации
 - c) Разрешено только в аварийной ситуации
 - d) Разрешено в случае неисправности основного выключателя
- 10. Погрузка и разгрузка грузов какой массы производится ТОЛЬКО с помощью грузоподъемных машин?**
- a) Менее 300 кг
 - b) Более 500 кг
 - c) Более 1 т
 - d) Не регламентируется