

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр консалтинговых услуг ТЕУС»  
(ООО «ЦКУ ТЕУС»)**



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «ЦКУ ТЕУС»

Ананко В.С.

«    » 2025 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**Программа повышения квалификации «Ответственный за погрузочно-разгрузочные  
работы и размещение грузов»  
(72 часа)**

г. Севастополь  
2025 г.

## **Оглавление**

- 1. Общие положения**
- 2. Цель и планируемые результаты обучения**
- 3. Содержание программы. Учебный план**
- 4. Организационно-педагогические условия**
  - 4.1. Материально-технические условия реализации программы
  - 4.2. Кадровое обеспечение реализации программы
  - 4.3. Учебно-методическое обеспечение программы
- 5. Контроль и оценивание результатов освоения образовательной программы**
- 6. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы**

## 1. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации): «Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов» (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"

Программа разработана, принята и реализована ООО «ЦКУ ТЕУС»; 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».

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.

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

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

**Форма обучения:** программа повышения квалификации «Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов» реализуется посредством следующих форм обучения:

### **дистанционная форма обучения.**

Обучение проводится с применением дистанционных образовательных технологий, которые содержат электронные учебно - методические материалы, нормативные документы, вебинары и реализуются с применением информационно – телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

При реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность, или ее филиала независимо от места нахождения обучающихся (п.4. ст.16 Федерального закона № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»).

**Срок обучения:** 72 аудиторных часа; 1 академический час – 45 минут.

## 2. Цель и планируемые результаты обучения

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

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.

### 3. Содержание программы. Учебный план

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Продолжительность, час.
1	Общие положения	9
2	Опасные и вредные производственные факторы и меры защиты от них	9
3	Требования к персоналу	22
4	Требования к производству работ	23
5	Требования к обеспечению безопасности сотрудников	8
Итоговое тестирование		1
<b>ИТОГО</b>		<b>72</b>

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Лекции
<b>Раздел 1</b>	<b>Общие положения</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
1.1.	Термины и определения	9	9
<b>Раздел 2</b>	<b>Опасные и вредные производственные факторы и меры защиты от них</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>Раздел 3</b>	<b>Требования к персоналу</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
3.1.	Общие требования к персоналу при проведении погрузо-разгрузочных работ	22	22
<b>Раздел 4</b>	<b>Требования к производству работ</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
4.1.	Требования к технологическим процессам	5	5
4.2.	Требования к производственным помещениям (производственным площадкам) и организация рабочих мест, использование оборудования и средства хранения при проведении погрузочно-разгрузочных работ при размещении грузов	7	7
4.3.	Требования предъявляемые при организации и осуществлении производственных процессов, при погрузке, разгрузке, транспортировке, перемещении и размещении грузов	7	7
4.4.	Требования, предъявляемые при работе с опасными грузами	4	4
<b>Раздел 5</b>	<b>Требования к обеспечению безопасности сотрудников</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
5.1.	Требования к применению средств защиты	4	4
5.2.	Требования пожарной безопасности при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	4	4

## **Раздел 1. Общие положения**

Термины и определения. Основные нормативные требования. Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

## **Раздел 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.

## **Раздел 3. Требования к персоналу**

Общие требования к персоналу при проведении погрузо-разгрузочных работ. Образованию, квалификации. Обучение и стажировка персонала.

## **Раздел 4. Требования к производству работ**

Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования.  
Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования.

## **Раздел 5. Требования к обеспечению безопасности сотрудников**

Требования к применению средств защиты. Требования пожарной безопасности при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов. Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов. Требования охраны труда при транспортировке и перемещении грузов. Требования охраны труда при размещении грузов.

Требования охраны труда при работе с опасными грузами. Обязанности ответственного за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ. Обязанности ответственного за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ.

## **4. Организационно-педагогические условия**

### **4.1. Материально-технические условия реализации программы**

Программа повышения квалификации «Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов» обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем темам.

Для проведения дистанционных лекционных и практических занятий имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием (компьютером, мультимедийным проектором для презентаций, экраном, доской, средствами звуковоспроизведения, NV, DVD т.п., удаленной системой видеосвязи).

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Самостоятельная и практическая учебная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

При освоении программы используются электронные образовательные технологии. На свою электронную почту обучающиеся получают ссылку для авторизации и доступа к системе электронного обучения (личный кабинет), расположенной в сети Интернет, к учебно-методическим материалам электронного курса. Это дает возможность изучать без ограничения по времени интерактивные лекции, анализировать необходимую нормативно-правовую документацию, выполнять тестовые и (или) практические задания.

Допускается проведение лекционных занятий по технологии вебинаров (интернет-конференций) в режиме реального времени в виртуальной вебинарной комнате.

Вебинар – это интернет - конференция в Интернете, которая проходит в режиме реального времени. Вовремя веб - конференции каждый из участников находится у своего компьютера и или мобильного устройства, а связь между ними поддерживается через Интернет посредством браузера. При запуске виртуального класса его материалы открываются в отдельном окне. Участники вебинара заранее получают письмо-приглашение на свою электронную почту. Для участия в вебинаре необходимо:

1. Подключить внешние колонки или активировать встроенные, чтобы слышать голос ведущего.

2. За 5 – 10 минут до начала вебинара пройти по указанной ссылке или скопировать ее в адресную строку браузера. Ссылка будет доступна только на время проведения вебинара.

Возможности виртуального класса позволяют участникам видеть и слышать лекцию преподавателя, задавать вопросы письменно (в чате), обсуждать с участниками вебинара проблемные ситуации и обмениваться практическим опытом.

Вебинары записываются, их можно просмотреть повторно в течение курса, а также шести месяцев с момента окончания обучения.

#### **4.2. Кадровое обеспечение реализации программы**

Реализация программы повышения квалификации обеспечивается научно - педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно - методической деятельностью.

К образовательному процессу привлечены преподаватели из числа специалистов профильных организаций, предприятий и учреждений.

#### **4.3. Учебно-методическое обеспечение программы Основные источники:**

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.

#### **5. Контроль и оценивание результатов освоения образовательной программы**

В соответствии с Законом Российской Федерации №273 «Об образовании», с учетом

Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», итоговая аттестация обучающихся, завершающих обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовке, является обязательной.

Целью итоговой аттестации является установление уровня подготовки и освоения новых компетенций слушателя по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовке.

Итоговая аттестация позволяет выявить и объективно оценить теоретическую и практическую подготовку слушателя.

Порядок проведения аттестационных испытаний определяется настоящей Программой и доводится до сведения слушателей перед началом курсов повышения квалификации.

Промежуточная аттестация проводится с целью выявления уровня освоения новых компетенций слушателя в процессе обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации.

Итоговая и промежуточная аттестация проводится в форме тестирования с использованием электронных образовательных технологий по принципу «зачет»/«не зачет».

Критерии оценки знаний слушателей:

- «Зачет»: 80% -100% - слушатель показал глубокие и всесторонние знания по выносимому на тестирование материалу в соответствии с учебной программой, владеет требованиями нормативных документов;

- «Незачет»: от 0% до 79% - слушатель показал незнание основных положений выносимого на тестирование материала; не знание требований нормативных документов; не в состоянии дать самостоятельный ответ на вопросы.

Прием итоговой и промежуточной аттестации может осуществляться одним преподавателем, имеющим соответствующую квалификацию.

После завершения промежуточной аттестации результаты вносятся в протокол аттестационной комиссии по обучению обучающихся.

После завершения итоговой тестирования результаты вносятся в протокол аттестационной комиссии по выпуску обучающихся.

Повторная сдача итоговой аттестации с целью повышения положительной оценки не допускается.

Обучающимся, не прошедшим аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), а также обучающимся получившим «незачет», предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию повторно.

## **6. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы**

На основании решения аттестационной комиссии лицам, прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца по программе «Ответственный за погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов» объемом 72 академических часа.