

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
Педагогического совета
АНО ДПО «СТЫШ»
от 29.12.2022 № 12

УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО «СТЫШ»
Д.А. Мовшина
29.12.2022 2022 г.



**Образовательная программа
дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)**

**«Ответственное лицо за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных
и транспортных работ» (ПК-51)**

**Москва
2022**

Содержание программы

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты обучения
3. Учебный план
4. Рабочая программа
5. Календарный учебный график
6. Организационно-педагогические условия реализации программы
7. Оценочные материалы
8. Рекомендуемая литература

1. Пояснительная записка

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Срок обучения: 36 часов.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обучение по индивидуальному плану, а также с использованием сетевой формы реализации дополнительной профессиональной программы.

Режим занятий: 4-8 часов в день при максимально допустимой 40-часовой недельной нагрузке.

Категория слушателей:

- лица, осуществляющие трудовую деятельность, по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Ответственное лицо за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ»;
- лица, замещающие должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей, по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программе повышения квалификации «Ответственное лицо за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ» и иные лица.

Программа разработана на основании:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Минтруда России от 28 октября 2020 года N 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

Цель изучения данной программы является совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения погрузочно-разгрузочных работ, транспортировке, размещении и хранении грузов.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В ходе освоения данной программы слушателем совершенствуются следующие профессиональные **компетенции**:

- 1) профессиональные компетенции:
 - организация подготовительных мероприятий и устранение недостатков и неисправностей на рабочих местах;
 - обеспечение охранной зоны в местах производства погрузочно-разгрузочных работ;
 - внешний осмотр исправности грузоподъемных механизмов, грузозахватных устройств, такелажа, подмостей, покатов и прочих погрузочно-разгрузочных приспособлений;
 - проверка состояния канатов и строп;
 - проверка исправности коллективных средств защиты в местах производства работ;
 - руководство работами согласно «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
- 2) общекультурные компетенции:
 - осознание обучающимися важности своей деятельности и необходимости поддержания уровня личной подготовки, обеспечивающего эффективное выполнение должностных обязанностей;
 - формирование личной и профессиональной культуры безопасности.

Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения посредством выполнения упражнений на практических занятиях и в иных формах, установленных преподавателем.

Промежуточная аттестация - оценка качества усвоения обучающимися содержания учебных блоков/дисциплин непосредственно по завершению их освоения, проводимая в форме опроса, зачета посредством тестирования или в иных формах, в соответствии с учебным планом.

Итоговая аттестация - процедура, проводимая с целью установления уровня знаний, обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения образовательной программы. Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета посредством тестирования.

Для промежуточной и итоговой аттестации используются п.7 Оценочные материалы (тесты), соответствующие целям и задачам программы подготовки слушателя, учебному плану. Оценочные материалы (тесты) обеспечивают оценку качества общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся.

Требования к итоговой аттестации

Итоговая аттестация по программе повышения квалификации заключается в проведении тестового контроля знаний, позволяющего оценить подготовку слушателя по данному направлению обучения.

Оценка	Критерии оценки
Удовлетворительно	- «удовлетворительно» выставляется слушателю, если он твердо знает материал образовательной программы, грамотно и по существу использует его, не допуская существенных неточностей в ответе на

	аттестационные испытания, правильно применяет теоретические положения при прохождении аттестационных испытаний, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, набирает не менее 80% правильных ответов при решении тестовых заданий.
Не удовлетворительно	- <i>«неудовлетворительно»</i> выставляется слушателю, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением проходит аттестационные испытания или не справляется с ними самостоятельно, набирает менее 80% правильных ответов при решении тестовых заданий.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости могут изменяться при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим итоговый экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

2. Планируемые результаты обучения

В программе представлено описание планируемых результатов освоения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

В результате обучения слушатель должен:

знать:

- технологию выполняемых работ;
- правила по охране труда и безопасности труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- рабочие инструкции либо технологические инструкции погрузочно-разгрузочных работ (если таковые имеются на предприятии) работников рабочих профессий, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы;
- производственные инструкции при выполнении погрузочно-разгрузочных работ повышенной опасности;
- должностные инструкции специалистов, участвующих в погрузочно-разгрузочных работах.

уметь:

- планировать деятельность УМЦ ГОЧС, курсов ГО и осуществлять контроль за выполнением планов;
- работать с документацией на транспортировку груза;
- выполнять подготовительные мероприятия и устранять все недостатки и неисправности на рабочих местах;
- перед началом работ обеспечить обозначение охранной зоны в местах производства погрузочно-разгрузочных работ;
- проверять исправность подъемных сооружений, грузозахватных устройств, такелажа, подмостей, покатов и прочих погрузочно-разгрузочных приспособлений;
- проверять состояние грузовых цепей, если они будут использоваться в погрузочно-разгрузочных операциях;
- проверять состояние канатов и строп;
- проверять у работников, осуществляющих работы, наличие соответствующих удостоверений и других документов на право производства этих работ;
- проверять наличие у работников, осуществляющих работы, средств индивидуальной защиты соответственно выполняемому профилю погрузочно-разгрузочных работ;
- проверять исправность коллективных средств защиты в местах производства работ;
- следить за тем, чтобы выбор способов погрузки, разгрузки, перемещения грузов соответствовал требованиям безопасного производства работ;
- обеспечивать при погрузке и разгрузке пожаровзрывоопасных и пожароопасных грузов использование специальных приспособлений, обеспечивающих безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки, специальные тележки и т.п.);
- обеспечивать для стеклянной тары специальные носилки или тележки, имеющие гнезда или исправные корзины с ручками;
- обеспечивать первичными средствами пожаротушения места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных грузов;
- обеспечивать исправным во взрывозащищенном исполнении стационарным или временным электрическим освещением места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных грузов;
- при возникновении аварийных ситуаций или опасности травмирования работников немедленно прекратить работы и принять меры для устранения опасности;
- непосредственно руководить некоторыми работами согласно «Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы

«Ответственное лицо за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ»

(Код программы: ПК-51)

Направление подготовки: повышение квалификации

№ тем	Наименование тем	Всего часов	В том числе			Форма контр
			Теорети ч.	Практ. занятия	Самос т.рабо	

			занятия		та	оля
1.	Введение	2	2			
2.	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам)	4	2		2	
3.	Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест	4	2		2	
4.	Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования и инструмента	4	2		2	
5.	Погрузка и разгрузка грузов	4	2		2	
6.	Промежуточная аттестация	2	2			Зачёт
7.	Транспортировка и перемещение грузов	4	2		2	
8.	Размещение грузов	4	2		2	
9.	Ведение погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами	6	3		3	
10.	Итоговая аттестация	2	2			Экзамен
Итого:		36	21		15	

4. Рабочая программа

Тема 1. Введение

Нормативно-правовые основы охраны труда. Структура и основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности. Права и обязанности участников работ повышенной опасности.

Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. Источники опасности. Факторы риска. Оценка уровня риска на основе тяжести последствий и вероятности наступления опасного события. Виды и классификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Причины профессиональных заболеваний и их классификация. Статистические данные причин несчастных случаев на производстве в Российской Федерации за последние годы. Обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов в организациях (на предприятиях), случаи производственных травм, полученных при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.

Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний: назначение ответственных лиц, предварительный осмотр рабочего места, разработка необходимой документации для организации и проведения погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов, подбор и применение средств индивидуальной и коллективной защиты, систем обеспечения безопасности погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов и другое. Порядок назначения лиц ответственных за допуск и проведение погрузочно-разгрузочных работах и

размещении грузов. Назначение ответственного руководителя и исполнителя. Права и обязанности ответственных руководителя и исполнителя.

Тема 2. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам)

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам). Требования охраны труда к организации рабочих мест. Условия труда на рабочем месте. Организация и содержание рабочих мест. Зоны повышенной опасности. Сигнальные, защитные и страховочные ограждения. Знаки безопасности. Обязанности и действия при аварии, пожаре. Схемы и маршруты эвакуации в аварийной ситуации.

Характеристика рисков, связанных с возможным поражением электрическим током работника. Организация и содержание рабочих мест. Использование оборудования и инструментов. Съёмные грузозахватные приспособления, соответствующие по грузоподъемности массе поднимаемого груза.

Грузоподъемные машины и механизмы, крюки, съёмные грузозахватные приспособления, тележки, носилки, следи, покаты, ломы, кирки, лопаты, багры. Допуск к эксплуатации съёмных грузозахватных приспособлений. Перемещение груза на тележке. Предельные нагрузки на полы, перекрытия и площадки. Паспортная грузоподъемность машин. Выполнение работ по технологическим регламентам (технологическим картам, проектам производства работ). Производство работ при непосредственном руководстве лица, ответственного за безопасное производство работ. Порядок подготовки и оформления документации на проведение погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. Комплекс мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском. Обязанности работника – члена бригады. Подготовительные работы к проведению погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов.

Тема 3. Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест

Действия работника перед началом выполнения погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. Существующие ограничения для начала работы. Нарушения требований безопасности, при которых работник не должен приступать к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. Запрещение работнику приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы. Обеспечение безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов. Требования охраны труда при осуществлении технологических процессов. Требования охраны труда при эксплуатации оборудования и инструмента.

Тема 4. Требования охраны труда, предъявляемые к эксплуатации оборудования и инструмента

Запрещение работнику пользоваться инструментом, оборудованием и приспособлениями, безопасному обращению с которыми он не обучен. Необходимость обо всех неисправностях оборудования, инструмента или приспособлений сообщить руководителю и к работе не приступать до их устранения.

Требования к выполнению работниками всех операций в соответствии с производственными инструкциями, технической и технологической документацией и инструкциями по эксплуатации оборудования. Запрещение работнику, находящемуся в

болезненном или переутомленном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, приступать к работе, так как это может привести к несчастному случаю.

Тема 5. Погрузка и разгрузка грузов

Погрузка и разгрузка грузов с применением конвейера. Погрузка и разгрузка сыпучих грузов. Разгрузка хопперов и полувагонов на эстакадах. Погрузка груза в кузов транспортного средства. Погрузка навалом. Погрузка грузов в бочковой таре. Погрузка, разгрузка и размещение груза в таре. Грузы в бочках, барабанах, рулонах (катно-бочковые грузы). Погрузка и разгрузка длинномерных грузов. Погрузка и разгрузка вручную грузов, превышающих длину кузова транспортного средства. Погрузка груза неправильной формы и сложной конфигурации. Погрузка грузов на подвижной состав тележки вагонов. Погрузка и разгрузка платформ и полувагонов. Погрузка и разгрузка лесоматериалов и пиломатериалов. Разгрузка сыпучих и мелкокусковых материалов из транспортных средств. Ручные работы по разгрузке цемента. Ручная погрузка бочек с нефтепродуктами на транспортное средство. Погрузка железобетонных конструкций.

6. Промежуточная аттестация

Тема 7. Транспортировка и перемещение грузов

Предотвращение смещения и падения грузов при транспортировке и перемещении с использованием грузоподъемных машин и оборудования. Транспортировка тарно-штучных грузов. Транспортировка длинномерных грузов.

Одновременная транспортировка нескольких видов грузов. Размещение пакетов мелкоштучных стеновых материалов на транспортном средстве. Перевозка работников в кузове транспортного средства. Технологии безопасного ручного перемещения грузов. Перемещение грузов неизвестной массы. Перемещение катящихся грузов. Перемещение вручную длинномерных грузов. Груз, масса которого превышает грузоподъемность используемого грузоподъемного оборудования. Спуск тяжеловесного груза по наклонной плоскости. Перемещение груза на носилках.

Тема 8. Размещение грузов

Размещение транспортных средств на погрузочно-разгрузочных площадках. Расстояние между транспортным средством и штабелем груза. Погрузочно-разгрузочные работы в охранной зоне линии электропередачи. Выполнение работ на постоянных площадках. Проверка состояния подъемников, люков, трапов в складских помещениях, расположенных в подвалах и полуподвалах. Осмотр рабочих мест. Освещение рабочих мест.

Подготовительные мероприятия и устранение всех недостатков и неисправностей. Соблюдение предельно допустимых норм разового подъема тяжестей (без перемещения). Погрузка и разгрузка грузов массой от 50 кг до 500 кг. Погрузка и разгрузка грузов массой более 500 кг. Строповка грузов. Схемы строповки, графическое изображение способов строповки и зацепки грузов.

Тема 9. Ведение погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами

Требования технической документации заводов-изготовителей на опасные грузы. Классификация опасных грузов по видам и степени опасности. Обработка мест производства погрузочно-разгрузочных работ, средств транспортировки, грузоподъемного

оборудования, применяемых механизмов, инструментов и приспособлений, загрязненных ядовитыми (токсичными) веществами. Погрузка опасного груза на транспортное средство и его разгрузка из транспортного средства. Перевозка сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и легковоспламеняющихся жидкостей.

Транспортировка легковоспламеняющихся жидкостей и баллонов с газами. Электротранспорт для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей и ядовитых веществ. Совместная транспортировка опасных грузов. Транспортировка в стеклянной таре. Технологии безопасного размещения опасных грузов. Ограничения и запреты при погрузке, транспортировке, перемещении, разгрузке и размещении опасных грузов. Размещение сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и легковоспламеняющихся жидкостей. Меры пожарной безопасности. Действия работников в аварийных ситуациях. Оказание первой помощи.

10. Итоговая аттестация

5. Календарный учебный график

дни недели	месяцы/даты																													
	январь					февраль					март					апрель					май					июнь				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
понед.			Л				Л					Л				Л					Л							Л		
втор.			СР				СР					СР				СР					СР							СР		
среда			СР				СР					СР				СР					СР							СР		
четв.			ИА				ИА					ИА				ИА					ИА							ИА		
пятн.		Л					Л					Л				Л					Л							Л		

месяцы/даты																												
июль					август					сентябрь				октябрь					ноябрь				декабрь					
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
			Л					Л					Л				Л					Л					Л	
			СР					СР					СР				СР					СР					СР	
			СР					СР					СР				СР					СР					СР	
			ИА					ИА					ИА				ИА					ИА					ИА	
		Л					Л					Л					Л					Л					Л	

Примечание:

Л – лекции;

ПЗ – практические занятия;

СР – самостоятельная работа;

ИА – итоговая аттестация.

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

Режим учебной недели: пятидневный

Организация занятий: 5-9 смен

Продолжительность занятий: 45 минут

Наполняемость учебных групп – по заявкам от заказчиков

Срок обучения: 36 часов

Режим занятий: 4, 6, 8 часов в день

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по программе:
«Ответственное лицо за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ»

№ п/п	Наименования	Кол-во	Где находится
1	Ноутбук Lenovo G550	1 шт.	Ауд. 103
2	Монитор	5 шт.	Ауд. 103
3	Мультимедиапроектор NEC V260 X	1 шт.	Ауд. 103
4	Мышь компьютерная	5 шт.	Ауд. 103
5	Точка доступа D-Link Des-1005C	1 шт.	Ауд. 103
6	Клавиатура Genius	5 шт.	Ауд. 103
7	Процессор компьютерный OTOL	5 шт.	Ауд. 103
8	Стол для заседания	1 шт.	Ауд. 103
9	Тумбочка	1 шт.	Ауд. 103
10	Стеллаж	1 шт.	Ауд. 103
11	Кулер HotFrost	1 шт.	Ауд. 103
12	Удлинитель	8 шт.	Ауд. 103
13	Стол	16 шт.	Ауд. 103
14	Стулья	1 шт.	Ауд. 103
15	Доска передвижная	1 шт.	Ауд. 103
16	Экран	1 шт.	Ауд. 103
17	Вешалки для одежды	1 шт.	Ауд. 103
18	Кондиционер напольный Electrolux	1 шт.	Ауд. 103
19	Огнетушитель	2 шт.	Ауд. 103
20	Электронный учебный курс «Ответственное лицо за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ»		https://ctbs.info/
21	Информационно-правовое обеспечение «Гарант»		https://www.garant.ru/

7. Оценочные материалы (тесты)

- 1. Укажите минимальный возраст, с которого работники могут быть допущены к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и размещению грузов:**
 - а) 18 лет
 - б) 16 лет
 - в) 20 лет
 - г) 21 год

- 2. Можно ли при эксплуатации зданий и сооружений пробивать отверстия в перекрытиях, балках, колоннах и стенах?**
 - а) Нельзя без письменного разрешения лиц, ответственных за правильную эксплуатацию, сохранность и ремонт зданий и сооружений
 - б) Нельзя
 - в) Можно, за исключением балок и перекрытий
 - г) Можно, за исключением несущих конструкций

- 3. Укажите расстояние, которое устанавливается между транспортными средствами при их размещении на погрузочно-разгрузочных площадках стоящими друг за другом (в колонну):**
 - а) Не менее 1 м
 - б) Не менее 1,5 м
 - в) Не менее 2 м
 - г) Не менее 2,5 м

- 4. Укажите расстояние, которое устанавливается между транспортными средствами при их размещении на погрузочно-разгрузочных площадках стоящими в ряд (по фронту):**
 - а) Не менее 1,5 м
 - б) Не менее 2 м
 - в) Не менее 1 м
 - г) Не менее 2,5 м

- 5. Укажите интервал, который устанавливается между зданием и задним бортом транспортного средства, если транспортные средства размещаются для погрузки или разгрузки вблизи здания:**
 - а) Не менее 1,5 м
 - б) Не менее 1 м
 - в) Не менее 2 м
 - г) Не менее 2,5 м

- 6. Укажите минимальное расстояние, которое допускается между транспортным средством и штабелем груза:**
 - а) 1 м
 - б) 0,5 м
 - в) 1,5 м
 - г) 2 м

- 7. Укажите, какая часть пропущена в утверждении: «Установка и работа кранов стрелового типа осуществляются только по наряду-допуску в присутствии лица, ответственного за безопасное производство работ»:**
 - а) В охранной зоне линии электропередачи или на расстоянии менее 30 м от крайнего провода линии электропередачи

- б) В охранной зоне линии электропередачи или на расстоянии менее 50 м от крайнего провода линии электропередачи
- в) В охранной зоне линии электропередачи или на расстоянии менее 40 м от крайнего провода линии электропередачи
- г) В охранной зоне линии электропередачи

8. Что должен сделать работник, если перед началом производства работ были выявлены недостатки и неисправности?

- а) сообщить о выявленных недостатках и неисправностях непосредственному руководителю работ
- б) ликвидировать неисправности, прежде чем приступить к работе
- в) ликвидировать неисправности или сообщить о неисправностях руководителю, если они не подлежат устранению самим работником
- г) в зависимости от характера недостатков и неисправностей приступить к работе или сообщить о них руководителю

9. Что нужно сделать перед работой с электрооборудованием?

- а) Убедиться путем внешнего осмотра в исправности оборудования и инструмента, в наличии защитного заземления
- б) Убедиться путем внешнего осмотра и пуска в исправности электропроводки
- в) Убедиться путем внешнего осмотра в исправности электропроводки и инструмента
- г) Убедиться в наличии защитного заземления

10. Какие съемные грузозахватные приспособления допускаются к эксплуатации?

- а) С отсутствием смещения каната в заплетке или втулках
- б) С отсутствующими маркировочными бирками
- в) С отсутствующими оплетками
- г) С отсутствием предохранительных замков у крюков

11. Можно ли устанавливать кран или подъемник на площадке с уклоном?

- а) Можно, если уклон не превышает указанный в технической документации завода-изготовителя
- б) Нельзя, площадка должна быть ровной
- в) Можно, если покрытие площадки твердое и нет обледенения
- г) Можно, за исключением кранов стрелового типа

12. Производятся ли погрузочно-разгрузочные работы, если в кабине загружаемого либо разгружаемого транспортного средства находятся люди?

- а) Нет, если это не лица, имеющие прямое отношение к производимым работам
- б) Да
- в) Нет
- г) Да, если транспортное средство с закрытой кабиной

13. Укажите неверное высказывание:

- а) Погрузочно-разгрузочные работы с помощью грузоподъемной машины производятся при обязательном отсутствии людей в местах производства погрузочно-разгрузочных работ
- б) Грузоподъемные машины следует устанавливать на площадках с твердым и ровным покрытием

- в) Для производства погрузочно-разгрузочных работ применяют съемные грузозахватные приспособления, соответствующие по грузоподъемности массе поднимаемого груза
- г) При перемещении груза с помощью грузоподъемной машины масса груза не должна превышать паспортную грузоподъемность машины

14. С чего из перечисленного не начинают работу конвейера?

- а) Перед началом работы конвейер пускают без груза на рабочем органе (вхолостую)
- б) Укладывают груз таким образом, чтобы обеспечить равномерную загрузку рабочего органа конвейера и устойчивое положение груза
- в) Предупреждают соответствующим сигналом находящихся вблизи людей
- г) Производится включение конвейера

15. Укажите расстояние, на которое не разрешается подходить к заборному устройству во время работы пневматического разгрузчика пылевидных материалов:

- а) Не ближе 1 м
- б) Не ближе 0,5 м
- в) Не ближе 0,8 м
- г) Не ближе 1,5 м

16. Укажите, каким должно быть свободное пространство вокруг осадительной камеры

пневматического разгрузчика:

- а) Не менее 0,8 м
- б) Не менее 0,5 м
- в) Не менее 1 м
- г) Не менее 2 м

17. Укажите максимальную скорость, которую можно соблюдать при перемещении груженой ручной тележки:

- а) 5 км/ч
- б) 6 км/ч
- в) 3 км/ч
- г) 4 км/ч

18. Что предпринимается после строповки груза для проверки ее надежности?

- а) Груз поднимается на высоту не более 1 м
- б) Груз поднимается на высоту не более 1,5 м
- в) Груз поднимается на высоту не более 2 м
- г) Груз поднимается на произвольную высоту (при отходе стропальщика в безопасное место)

19. Как следует перемещать бочки, барабаны и ящики с едкими веществами?

- а) На тележках
- б) На погрузчиках
- в) Вручную
- г) Только механизированным способом

20. Можно ли перевозить в груженом транспортном средстве работников?

- а) Только в кабине

- б) Нельзя, при необходимости перевозки работников используется отдельное транспортное средство
- в) Можно в кабине или кузове при наличии свободного пространства и средств для размещения сидя
- г) Можно в кабине или в открытом кузове, за исключением случаев перевозки насыпных грузов или опасных веществ

21. Как располагаются в кузове более короткие грузы при одновременной транспортировке длинномерных грузов?

- а) Снизу более длинных грузов
- б) Сверху более длинных грузов
- в) Поперек кузова, чередуя в штабеле с длинномерными грузами, располагаемыми вдоль
- г) Снизу и поперек более длинных грузов

8. Рекомендуемая литература

1. Федеральный закон от 02.07.2021 № 311ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».
2. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».
3. Приказ Минтруда России от 13.05.2021 № 313н «О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин».
4. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».
5. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта».
6. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
7. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
8. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда».
9. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».
10. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))».
11. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

12. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда».
13. Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2021 № 3455р «О перечне работ, на которые не распространяется запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации».
14. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 № 223н «Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве».
15. Постановление Правительство Российской Федерации от 26.02.2022 № 255 «О разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».
16. Приказ Минтруда России от 12.05.2022 № 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов».
17. Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда».
18. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»).
19. ГОСТ 12.2.049-80. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.07.1980 № 3679).
20. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст).
21. ГОСТ 12.0.003-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
22. ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
23. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н.