



ООО «ЮУЦДО»
ООО «Южно-Уральский Центр
Дополнительного Образования»

455021, Челябинская область,
г. Магнитогорск,
ул. Ворошилова, д. 39/1,
неж. пом. 13
ОГРН 1157456017872
ИНН/КПП 7455023727/745501001



Утверждаю:
Директор ООО «ЮУЦДО»
Соколова Э.И.
«01» сентября 2025

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
КУРС ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

«Рабочий люльки подъемника (вышки)»

Магнитогорск
2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Курс целевого назначения по дополнительной профессиональной программе «Рабочие люльки подъемника (вышки)» (далее - Программа) предназначен для целевого обучения - подготовки работников, осуществляющих ремонтные, монтажные, строительные, технологические работы на высоте, располагаясь в люльке, подъём и опускание которой производятся посредством грузоподъёмного механизма.

Программа разработана в соответствии с приказом 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».

Цель реализации программы: курс целевого назначения ориентирован на обучение и проверку знаний работников, допущенных к выполнению работ с люльки подъемника (вышки) в процессе выполнения ими производственных заданий.

Программа реализуется на русском языке.

Форма обучения: очная, очно-заочная. Очно-заочная форма подготовки с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий – обучение без отрыва от производства, которое предполагает освоение лекционного и практического материала (аудиторного материала) слушателем в рамках внеаудиторной (самостоятельной работы) в режиме off-line в системе электронного обучения на базе Программного комплекса электронных курсов образовательных программ для ведения образовательной деятельности <http://portal-edo.ru>, в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Текущий контроль проводится посредством учета и контроля посещаемости в системе электронного обучения.

Продолжительность обучения: 24 часа.

Повторная проверка знаний не реже одного раза в 12 месяцев.

В результате освоения программы слушатель должен повысить профессиональное мастерство, приобрести следующие знания, умения и навыки:

а) знать:

- требования безопасности и охраны труда, изложенные в производственной (типовой) инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);
- знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;
- опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника;
- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- меры безопасности при работе подъемника вблизи линии электропередачи (ЛЭП);
- способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люлькой.

б) уметь применять полученные знания и навыки при выполнении работ в люльке подъемника (вышки).

По окончании выдается удостоверение, подтверждающее допуск к работе.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

№ п/п	Раздел	Количество часов
1	Общие сведения о промышленной безопасности	4
2	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4
3	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек).	5
4	Производственная инструкция для рабочих люльки	4
5	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	5
	Итоговое тестирование	2
	Итого	24

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование раздела	Общая трудо- емкость	Учебная нагрузка в часах/дни		
			1	2	3
1.	Общие сведения о промышленной безопасности	4	4		
2.	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4	4		
3.	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек).	5		5	
4.	Производственная инструкция для рабочих люльки	4		3	1
5.	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	5			5
	Итоговое тестирование	2			2
	Итого	24			

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Общие сведения о промышленной безопасности

Основные сведения о Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ.

Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками. Типовая инструкция для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), Инструкция по охране труда для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), и другие нормативные документы Ростехнадзора.

Раздел 2. Основные сведения о подъемниках (вышках)

Сведения о подъемниках, подлежащих регистрации в органах Ростехнадзора. Автомобильные, гусеничные, железнодорожные, пневмоколесные и другие подъемники. Порядок пуска подъемников в работу.

Раздел 3. Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек).

Порядок назначения специалистов по надзору за подъемниками. Лица, ответственные за безопасное производство работ подъемниками, их функции и (вышке).

Раздел 4. Производственная инструкция для рабочих люльки

Общие требования к рабочим люльки. Обязанности рабочего люльки перед началом работы подъемника. Обязанности рабочего люльки во время работы подъемника. Обязанности рабочего люльки после окончания работы.

Раздел 5. Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)

Требования безопасности к площадке, на которой работает подъемник (вышка). Меры безопасности при выполнении строительных, малярных работ, обслуживании светильников с люльки подъемника. Меры безопасности при работе подъемников вблизи линий электропередачи и др. Организация эвакуации рабочего люльки. Планы производства работ и эвакуации. Оказание помощи пострадавшим при несчастном случае на производстве.

5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРИ ОСВОЕНИИ МАТЕРИАЛА

1. Перечень нормативной документации.
2. В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:
 - Учебный класс (рабочие места слушателей)
 - Рабочее место преподавателя;
 - Экран;
 - Мультимедиа проектор
3. Электронные презентационные материалы
4. Учебно-методические пособия и видеоматериалы

6. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Федеральный закон № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

3. Приказ Министерства труда № 782 от 16.11.2020 «Об утверждении правил охраны труда при работе на высоте.

4. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199-98). М.: ПИО ОБТ, 2000.