

Российская Федерация
Частное образовательное учреждение
Дополнительного профессионального образования
«Учебно-производственный центр «КВАНТ»

Утверждаю:

Директор ЧОУ ДПО «УПЦ «КВАНТ»
В. А. Культиков

Приказ №

02

2016 г.



Дополнительная профессиональная образовательная

ПРОГРАММА

«Подготовка рабочих люльки,
находящихся на подъемнике (вышке)»

г. Нижневартовск

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана ЧОУ ДПО «Учебно-производственный центр «КВАНТ» на основании Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) "Об образовании в Российской Федерации" и в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03), утвержденных постановлением Ростехнадзора от 11.06.03 г. № 87, типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), согласованной с Ростехнадзором от 05.03.13 г. и предназначена для подготовки к аттестации на курсах целевого назначения рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) и на основании Приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 N 30992), Приказа Минтруда России от 28.03.2014 №155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.09.2014 N 33990).

Согласно Правилам обслуживания подъемников (вышек) их владелец или организация обязаны назначить рабочих люльки. В качестве рабочих люльки могут быть назначены монтажники, слесари, электрики, стропальщики, строители и другие рабочие, обученные по настоящей программе, аттестованные и имеющие удостоверение рабочего люльки.

Наряду с чтением лекций по темам, программа предусматривает изучение технической литературы, основных положений Федеральных Законов Российской Федерации. Федеральный Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ, «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.99 № 181-ФЗ (с изменениями и дополнениями от 20.05.02 и 10.01.03), Правила по охране труда при работе на высоте, Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте», зарегистрированы в Минюсте России 05.09.2014, рег. № 3399 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) Постановление Ростехнадзора от 31.12.99 N 98, «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (с изменениями на 1 февраля 2005 года). Постановление Правительства РФ от 10.03.99 N 263, Положения о расследовании и учете аварий и несчастных случаев на производстве и Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) ТИ 36-22-22-03, Москва ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» 2006.

Тематический план и программа включают объем учебного материала, необходимого для приобретения технических знаний и навыков по безопасному выполнению работ на высоте рабочими люльки подъемника (вышки).

В программе определены объем учебного материала, количество часов и последовательность изучения тем.

К выполнению обязанностей рабочим люльки допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, имеющие группу по электробезопасности не ниже II, прошедшие обучение, аттестацию в комиссии учебного центра и получившие соответствующее удостоверение.

По окончании обучения квалификационная комиссия с участием инспектора органов Ростехнадзора проводит проверку знаний у рабочих люльки и выдает удостоверение на право работать с соответствующими подъемниками.

2. НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ БАЗЫ

Обучение и аттестацию проводят в аудиторных помещениях. Для осуществления качественного учебного процесса аудиторные помещения оборудованы для прослушивания лекций под учебные классы. Вместимость классов от 10 до 30 человек обучаемых одновременно.

Аудитории оснащены дополнительным освещением.

3. ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Целью обучения является приобретение слушателями знаний необходимых при работе на высоте.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии выдается удостоверение.

Профессиональная образовательная программа по курсу «Подготовка рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)» - рассчитана на 32 часа.

Обучение проводится с отрывом от производства. Занятия проводят штатные и внештатные преподаватели в соответствии с действующими технологическими инструкциями, ГОСТами и другими нормативными документами.

Занятия проходят по учебному (календарному) графику, который составляется на каждую отдельную группу. Учебный (календарный) график будет зависеть от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Слушатель данного курса должен знать:

- требования безопасности и охраны труда, изложенные в производственной инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике;
- знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;
- опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника;
- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также 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 люльки.

Слушатель данного курса должен уметь:

- выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией;
- выполнять правила внутреннего трудового распорядка;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- соблюдать требования охраны труда;

- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи, пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;
- проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами;
- уметь оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях;
- уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выполнении работы на рабочем люльки возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - -острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, материалов;
 - движущиеся машины и их рабочие органы;
 - опрокидывание машин, падение их частей.
 - возникновение напряжения на металлических конструкциях и частях оборудования, нормально находящегося без напряжения;
 - повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
 - повышенная влажность воздуха;
 - повышенный уровень шума на рабочем месте;
 - расположение рабочего места на значительной высоте;
 - недостаточная освещенность рабочей зоны (места);

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Использование современных навыков и оборудования педагогическим составом, что повышает эффективность в обучении учащихся.

Применения разных подходов и приемов в обучении.

Применение разных форм обучения:

- лекции, семинары, самоподготовка;
- практические занятия, экзамен (итоговый контроль).

Планировка и рациональное использование рабочего времени, отведенного для освоения программы.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Использование современных навыков и оборудования педагогическим составом, что повышает эффективность в обучении учащихся.

Применения разных подходов и приемов в обучении.

Применение разных форм обучения:

- лекции, самоподготовка;
- теоретические занятия, итоговый экзамен.

Планировка и рациональное использование рабочего времени, отведенного для освоения программы.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена (итоговый контроль).

7.УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по дополнительной профессиональной образовательной программе
«Подготовка рабочих люльки,
находящихся на подъемнике (вышке)»

№	Предметы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	32
	Итого:	32

8.УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование (курсы, предметы)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Самостоятельная работа	Практические занятия	
1	Вводное занятие	2	2	-	-	-
2	Общие сведения о промышленной безопасности	4	4	-	-	Входное тестирование
3	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4	4	-	-	-
4	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4	4	-	-	-
5	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	4	4	-	-	Промежуточный контроль
6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	4	4	-	-	-
7	Консультация	6	6	-	-	-
8	Экзамен	4	4	-	-	Итоговый контроль
	ИТОГО:	32	32	-	-	-