

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТРОЙОБУЧЕНИЕ»**

РАССМОТРЕНО:
Педагогический совет
протокол № 4
« 12 » 10 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧОУ ДПО
«СТРОЙОБУЧЕНИЕ»
А.Н.Безруков
« 10 » 2015 г.



**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА
дополнительного образования
«РАБОЧИЙ ЛЮЛЬКИ»**

г. Краснодар

1. Общая характеристика образовательной программы

Программа дополнительного образования «Рабочий люльки» разработана в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 года № 1185 "Об утверждении примерной формы договора об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам", Методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2015 г. № 09-3242 по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, Типовой программой для подготовки и аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ ФС ЭТАН от 12.11.2013 г. № 533), Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки. и направлена на освоение обучающимися знаний, умений и навыков на уровне, необходимом для выполнения работ, связанных с профессиональными (трудовыми) функциями.

Цель программы – приобретение обучающимися технических знаний, умений и навыков по безопасному выполнению работ рабочими люльки подъемника (вышки)

Структура и содержание программы представлены требованиями к специальной подготовке обучающихся, учебно-тематическим планом и программой, требованиями к минимальному материально-техническому обеспечению реализации программы, информационным обеспечением обучения, критериями оценивания знаний и умений обучающихся.

В учебно-тематическом плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение, а также раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по темам.

Продолжительность обучения составляет 72 часа- теоретическое обучение 36 часов, производственная практика -36 часов.

В качестве рабочих люльки могут быть назначены монтажники, слесари, электрики, стропальщики, строители и другие рабочие, обученные по настоящей программе, аттестованные и имеющие документ установленного образца.

Обучение по программе дополнительного образования «Рабочий люльки» осуществляется как групповым, так и индивидуальным методами. Учитывая специфику предприятия и требования, предъявляемые к обучающимся, возможно внесение изменений и дополнений в программу в пределах часов установленных учебным планом. Изменения, коррективы или необходимость изучения новых тем, рассматриваются педагогическим советом и утверждаются председателем педагогического совета образовательного учреждения. В период обучения, как на этапе производственной практики, так и на этапе

теоретического обучения применяются компьютерные программно-технические средства обучения в виде автоматизированных учебных курсов и тренажеров, направленные на самостоятельное изучение правил техники безопасности, должностных и типовых инструкций, а также получение определенных умений и навыков в работе с помощью тренажера. Учебные кабинеты оборудованы необходимыми наглядными пособиями, плакатами, схемами.

В процессе обучения особое внимание уделяется на твердое усвоение обучающимися всех Правил по безопасности труда и на неукоснительное их выполнение в практической работ

Практические занятия проводятся на предприятиях заказчика в соответствии с осваиваемым разрядом. В процессе обучения особое внимание должно быть обращено не только на обучение практическим навыкам, но и на необходимость выполнения требований безопасности труда и пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственной практики. Контрольная (пробная) работа выполняется в процессе обучения за счет времени, отведенного на производственную практику.

К концу обучения каждый обучаемый должен самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные производственной инструкцией, технологическими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Освоение программы дополнительного образования «Рабочий люльки» завершается обязательной итоговой аттестацией в форме экзамена.

Проведение итоговой аттестации обучающихся осуществляется специально создаваемой аттестационной (экзаменационной) комиссией, которая назначается приказом директора ЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ».

Итоги аттестации оформляются протоколом.

Обучающимся, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

– Свидетельство (форма определяется ЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ» самостоятельно, заверяется печатью).

Допуск к самостоятельной работе должен оформляться приказом (распоряжением) работодателя и выдачей соответствующего удостоверения.

2. Требования к профессиональной подготовленности (компетентности) обучающегося

Рабочий люльки, находящийся на подъемнике должен знать:

- 1) требования безопасности и охраны труда, изложенные в производственной (типовой) инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);
- 2) знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;
- 3) опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника;
- 4) безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- 5) меры безопасности при работе подъемника вблизи электропередачи (ЛЭП);
- 6) способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- 7) способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- 8) средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- 9) основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люльки.
- 10) Основные требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с изменениями);
- 11) Основы организации производственного контроля;
- 12) лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (вышками); 13) ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.

3. Учебный план программы дополнительного образования «Рабочий люльки»

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	лекции	Практические, семинарские занятия	Форма контроля
	Теоретическое обучение	36			
	Экономическое курс				
1	Основы рыночной экономики и предпринимательства	2			зачет
	Общетехнический курс				
-	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	8	4	2	зачет
-	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	6	4	2	
3	Специальный курс				
	Спецтехнология				зачет
-	Основные сведения о подъемниках (вышках)	8	6	2	
-	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	8	6	2	
-	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	4			зачет
4	Производственная практика в т.ч.	36			
	Контрольная (пробная) работа	8			зачет
	Консультация	4			зачет
	Квалификационный экзамен	4			экзамен
	Всего	72			

