

Утверждаю
Директор ЧОУ ДПО
«Учебный центр №57»

Быков Е.Н.

201__г.



**Образовательная программа
подготовки по профессии
«Рабочий люльки»**

Новомосковск

Образовательная программа подготовки по профессии «Рабочий люльки»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы
 - 1.2. Цель реализации программы
 - 1.3. Планируемые результаты обучения
 - 1.4. Учебный план
 - 1.5. Календарный учебный график
 - 1.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации образовательной программы
 - 1.7. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с образовательной программой.
 - 1.8. Система оценки результатов освоения программы
-
2. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН
 - 2.1. Специальный курс
 - 2.2. Производственная практика

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к образовательной программе подготовки по профессии «Рабочий люльки».

Образовательная программа представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребности регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе программы для подготовки и аттестации «Рабочий люльки», согласованной с Госгортехнадзором от 10.12.03г. № 12-26/1099, утвержденной УК и СП Минэнерго России 11.12.03г.

Образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии образовательного процесса, оценку качества подготовки слушателя. Включает в себя: учебный план, календарный учебный график дополнительной профессиональной программы и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.1. Нормативно-правовую основу разработки дополнительной профессиональной программе составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013г. № 499 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Программа для подготовки и аттестации Рабочий люльки, согласованной с Госгортехнадзором от 10.12.03г. № 12-26/1099. утвержденной УК и СП Минэнерго России 11.12.03г.

- Устав ЧОУ ДПО «Учебный центр №57»;

1.2. Цель реализации программы:

Целью реализации образовательной программы является получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности:

- выполнять подготовительные работы при производстве работ с люльки подъемника;
- выполнять работы, согласно наряда-допуска, находясь в люльке подъемника;
- производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций (при наличии крюка на автогидроподъемнике).

1.3. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве работ с люльки подъемника;
- выполнения работы, согласно наряда-допуска находясь в люльке подъемника;
- выполнения строповки и увязки различных групп строительных грузов и конструкций (при наличии крюка на автогидроподъемнике), уметь:
- пользоваться инструкционно - технологической документацией;
- определять примерную массу груза для поднятия;
- применять правила эксплуатации и производства работ при работе на автовышке и автогидроподъемнике;
- пользоваться справочной литературой;

знать:

- основные понятия, термины и определения;
- условную сигнализацию рабочего люльки и машиниста автовышки и автогидроподъемника;
- производственную и типовую инструкцию рабочего люльки;
- рациональную организацию труда на рабочем месте;
- обязанности рабочего люльки перед началом работы, во время работы, по окончании работы;
- правила ведения работ при работе в охранной зоне ЛЭП.

1.4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

п/п	Учебные дисциплины	Всего часов	Виды учебных занятий		Форма аттестации
			Лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	5	6
I.	Теоретическое обучение по профессии	24			
2.	<i>Специальный курс</i>	24	24		зачет
II.	Производственное обучение	8			
2.1.	Производственная практика	8			
Итого		32	24	8	
Квалификационный экзамен		2			

1.5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование предметов (дисциплин)	Виды учебной нагрузки															Всего час. обяз.уч.	Всего час. сам. раб.	
			Порядковые номера недель																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
I.	Теоретическое обучение по профессии	Обяз.уч. 24	24															24	
		Сам. 12	12																12
1.1.	Специальный курс	Обяз.уч. 24	24															24	
		Сам. 12	12																12
П.	Производственное обучение																		
2.1.	Производственная практика	8	8															8	
Итого		32	32															52	
Квалификационный Экзамен		2	2																
№ п/п	Наименование предметов (дисциплин)	Виды учебной нагрузки															Всего час. обяз.уч.	Всего час. сам. раб.	
			Порядковые номера недель																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
I.	Теоретическое обучение по профессии	Обяз.уч. 24	24															24	
		Сам. 12	12																12
1.1.	Специальный курс	Обяз.уч. 24	24															24	
		Сам. 12	12																12
П.	Производственное обучение																		
2.1.	Производственная практика	8	8															8	
Итого		32	32															52	
Квалификационный Экзамен		2	2																
№ п/п	Наименование предметов (дисциплин)	Виды учебной нагрузки															Всего час. обяз.уч.	Всего час. сам. раб.	
			Порядковые номера недель																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
I.	Теоретическое обучение по профессии	Обяз.уч. 24	24															24	
		Сам. 12	12																12
1.1.	Специальный курс	Обяз.уч. 24	24															24	
		Сам. 12	12																12

