

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань»

Согласовано на
педагогическом совете
06 февраля 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО

«Учебно-кадровый центр Перспектива-
Казань»


Э.Р.Яруллина
« 06 » февраля 2017 г.



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ**

Профессия - лифтер
Квалификация -1-2 разряды
Код профессии - 13413

Казань
2017

Аннотация

Настоящий учебно-методический комплекс (далее комплекс) разработан для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Лифтер» в АНО ДПО «Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань».

Комплекс разработан в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

– Единого тарифно-квалификационный справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» (утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30). **Профессиональный стандарт отсутствует,**

– Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, утвержден Постановлением Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 367),

– Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513),

– Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержден Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292).

Комплекс содержит:

– цель освоения программы профессионального обучения,
– планируемые результаты освоения программы профессионального обучения,
– учебные планы и рабочие программы учебных курсов (модулей), предметов, дисциплин,

– календарный учебный график,

– оценочные средства и методические рекомендации,

– организационно-педагогические условия реализации программы профессионального обучения.

III. Учебный план и программы обучения для подготовки, переподготовки, повышения квалификации рабочих по профессии «Лифтер» на 1-2-й разряды

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, курсов, предметов	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение	56
1.1.	Общетехнический курс	28
1.1.1.	Основы механики	4
1.1.2.	Электротехника	4
1.1.3.	Общие требования промышленной безопасности и охраны труда	20
1.2.	Специальный курс	28
1.2.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	28
	Экзамен	2
2.	Практическое обучение	96
2.1.	Обучение на учебном участке	32
2.2.	Обучение на производстве	64
	Экзамен	2
	Квалификационный экзамен	2
ИТОГО:		160

1. Теоретическое обучение
1.1. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС
1.1.1. Основы механики
Тематический план

№ темы	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Механизмы и машины	2
2.	Детали машин	2
	ИТОГО:	4

Программа

Тема 1. Механизмы и машины

Механизмы и машины. Кинематические пары и кинематические схемы механизмов.

Передачи вращательного движения. Механические передачи. Ременная, фрикционная, зубчатая, цепная, червячная передачи. Их устройство, достоинства и недостатки, назначение, условные обозначения на кинематических схемах.

Механизмы, преобразующие движение: их устройство, достоинства и недостатки, назначение, условные обозначения на кинематических схемах.

Основные тенденции в развитии конструкции машин и механизмов.

**IV. Календарный учебный график профессионального обучения
Подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих по профессии «Лифтер» на 1-2-й разряд**

Неделя, день недели	1-я неделя					2-я неделя					3-я неделя					4-я неделя					5-я неделя	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
Курс, дисциплина	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
Теоретическое обучение																						
Общетехнический курс																						
Основы механики																						
Электротехника	4																					
Общие требования промышленной безопасности и охраны труда		8	8	4																		
Специальный курс																						
Оборудование и технология выполнения работ по профессии				4			8	8	4													
Промежуточная аттестация									2													
Практическое обучение																						
Обучение на учебном участке										8	8	8	8	8								
Обучение на производстве											8	8	8	8	8	8	8	8	8			
Промежуточная аттестация																					2	
Итоговый квалификационный экзамен																					2	