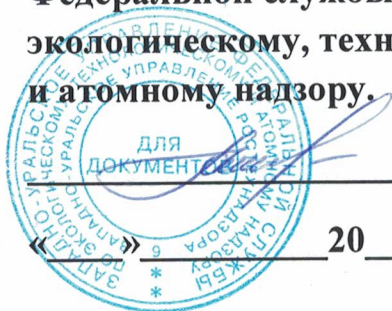


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Западно-
Уральского управления
Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору.



П.И Ляшко

« 20 » г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «Учебный центр
«ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»



Е.Н. Лысенко

« 20 » г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ ЛИФТЁР(13413)

ОРСК 2015

Аннотация программы

Образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 13413 Лифтер разработана в соответствии: с частью 11 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N. 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ, ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

1. Образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 13413 Лифтер представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального

2. В учебном плане образовательной программы предусмотрено изучение определенных дисциплин и профессиональных модулей, которые обеспечивают качество образовательного процесса, направленного на повышение профессиональных компетенций, необходимых квалифицированному работнику для эффективной профессиональной деятельности; ориентируют на постоянное совершенствование личностных качеств, повышение уровня знаний и умений в профессиональной деятельности.

Нормативный срок освоения программы: 160 часов при очной и очно-заочной форме подготовки.

Квалификация выпускника – лифтер

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. N 287-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации";
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения”;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ, ПО КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ»;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО, утвержденных 28 сентября 2009 г. директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования и науки РФ И. М. Реморенко.

Термины, определения и используемые сокращения.

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.1. Цель реализации программы.

Усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствии с профессиональным стандартом по профессии - лифтёр.

1.2. Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по выполнению работ управления и осмотр лифтов 2-го разряда. Квалификационный уровень по национальной рамке квалификаций: 2. 2

1.3. Планируемые результаты обучения

Лифтер, диспетчер 2-го разряда должен

знать: - устройство и номинальную грузоподъемность лифта; - назначение и расположение аппаратов управления, расположенных в кабине и на посадочной площадке, приборов безопасности, дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, концевого выключателя, ограничителя скорости, слабины подъемных канатов и дополнительного устройства СПК; - назначение световой и звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи; - правила пуска лифта в работу и проверка исправности всех аппаратов и устройств безопасности; - типовую инструкцию для лифтера, по обслуживанию лифтов, утвержденную Госгортехнадзором России, инструкцию по эксплуатации завода-изготовителя, производственную инструкцию; - основные причины, вызывающие несчастные случаи при эксплуатации лифтов; - неисправности, при которых эксплуатация лифта не допускается; - правила безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности; - правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением 100В в объеме второй квалификационной группы;

уметь: - управлять лифтами и контролировать их исправное состояние; - наблюдать за эксплуатацией лифта; - производить пуск лифта в работу с предварительной проверкой исправности его технического состояния в объеме производственной

инструкции; - при сопровождении пассажиров или грузов следить - за посадкой и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза; - соблюдать грузоподъемность лифта; - останавливать лифт при обнаружении неисправностей в его работе и сообщать дежурному электромеханику; - заполнять журнал ежемесячных осмотров лифтов; - производить безопасную эвакуацию пассажиров из кабины, остановившейся между этажами; - своевременно и рационально подготавливать к работе и производить уборку рабочего места; - подготавливать к работе оборудование, инструменты, приспособления и содержать их в надлежащем состоянии, принимать и сдавать смену; - пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, участке; - соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности

1.4. Категория слушателей

К освоению дополнительных профессиональных программ повышения квалификации допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование или лица имеющие документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования, и свидетельство о профессиональной подготовке по родственной профессии.

1.5. Трудоемкость обучения

Нормативный срок освоения программы 160 часов.

1.6. Форма обучения очная или очно-заочная.

2. Характеристика подготовки

Примерная программа профессиональной переподготовки по рабочей профессии 13413 Лифтер представляет собой комплекс нормативно - методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве Лифтера в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



АНО ДПО «Учебный центр
«ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ»
Е.Н. Лысенко

19 декабря 2015г.

Учебный план

Профессия - «Лифтер»

Код 1341

Базовое образование: новая подготовка.

Планируемый уровень квалификации: лифтер 2-го разряда.

Форма обучения: с отрывом от производства

Форма обучения – очная, очно-заочная

Нормативный срок обучения –160 час.

№ п/п	Элементы учебного процесса в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Кол-во часов
ОП	Общепрофессиональный цикл	16
ОП 01	Основы экономики	10
ОП 02	Электротехника	6
ПО	Профессиональный цикл	136
ПМ 01	Выполнение работ по управлению и осмотру лифтов	56
МДК 01.01	Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами	20
МДК 01.02	Промышленная безопасность	36
ПП	Производственная практика	80
ГИА	Экзамен квалификационный	6
	Консультации	2
	ИТОГО:	160