

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АНО ДПО УЦ «Профиль»



Е.О.Борисова

« 02 » 2018 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ**

«Водитель погрузчика»

Уровень квалификации – 2-4 разряд
Срок освоения программы – 288 часов

г. Ангарск
2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной подготовки предназначена для профессионального обучения по профессии «Водитель погрузчика».

Цель освоения программы - приобретение профессиональных знаний, умений и навыков лицами, не имеющими профессии, без повышения образовательного уровня.

Результатом освоения программы профессиональной подготовки является получение профессии «Водитель погрузчика».

Программа составлена в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" на основании Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (Выпуск 1, Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства») и содержит:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения программы;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- оценочные материалы;
- список рекомендуемой литературы.

Учебный план содержит перечень общетехнических и специальных учебных предметов с указанием времени на их изучение.

Календарный учебный график программы является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса в учебном центре, и определяет следующие характеристики:

- объем учебной нагрузки в целом и по неделям;
- перечень предметов и тем;
- последовательность изучения предметов;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по предметам и темами;
- продолжительность практического обучения;
- формы, продолжительность промежуточной и итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных предметов определяют последовательность изучения тем, продолжительность обучения по ним, вид учебных занятий (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), содержат тезисное раскрытие каждой темы.

Срок освоения программы 288 часов. Из них на теоретическое обучение отводится 104 часа, на производственное - 176 часов, на консультацию – 4 часа, на итоговую аттестацию - 4 часа.

Для контроля полученных знаний проводится промежуточная аттестация в форме зачета за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной и итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Базой для реализации теоретического обучения является наличие учебных кабинетов, оборудованных посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя, наглядными пособиями, магнитно-маркерной доской, мультимедийным проектором; экраном и принтером, комплекс тренажером КТНП 01-Элтек.

Производственное обучение, целью которого является приобретение обучающимися профессиональных умений и навыков, состоит из учебной и производственной практик. Производственное обучение проводится по договору с организацией располагающей рабочими местами, соответствующими профилю подготовки. На период прохождения производственного обучения назначается руководитель и наставник производственного обучения; обучающимся ведется дневник производственного обучения. Производственное обучение завершается выполнением квалификационной работы, по результатам которой обучающемуся

выдается производственная характеристика. Производственная характеристика, дневник производственного обучения предоставляются в УЦ и учитываются при сдаче квалификационного экзамена.

Обучение заканчивается проведением итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС. По результатам экзамена и рекомендаций, изложенных в производственной характеристике, присваивается квалификация по профессии и уровень квалификации.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессиональной подготовки по профессии «Водитель погрузчика»

Категория обучающихся	лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования
Срок освоения программы	288 часов
Форма обучения	очная (с применением ЭО)
Наименование профессии	водитель погрузчика
Уровень квалификации	2-4 разряд

№ п/п	Наименование разделов, предметов, тем	Количество часов	Форма аттестации
I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ		104	
1. Общетеchnический предмет		16	
1.1.	Сведения о рыночной экономике	0,5	
1.2.	Основы технической механики	2,5	
1.3.	Эксплуатационные материалы	3	
1.4.	Техническое черчение	3	
1.5.	Основы электротехники	2,5	
1.6.	Основы слесарно-сборочных работ	4	
1.7.	Промежуточная аттестация	0,5	опрос
2. Специальные предметы		88	
2.1.	Требования промышленной безопасности и охраны труда	4	
2.2.	Правила дорожного движения	20	
2.3.	Конструкция и устройство погрузчиков	32	
2.4.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт погрузчиков	31	
2.5.	Промежуточная аттестация	1	тестирование
II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ		176	
1.	Учебная практика	56	
2.	Производственная практика	112	
3.	Квалификационная работа	8	
	Консультация	4	
	Итоговая аттестация	4	квалификационный экзамен
ИТОГО:		288	

		тия											
2.1.3.	Первая помощь пострадавшим при несчастном случае	лекционные занятия	1										
		практич. занятия	1										
2.2.	Правила дорожного движения										5,5	20	
2.2.1.	Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	лекционные занятия	3										
2.2.2.	Дорожные знаки	лекционные занятия	3										
		самостоятельные занятия	2										
2.2.3.	Дорожная разметка и ее характеристика	лекционные занятия	1										
		самостоятельные занятия	1										
2.2.4.	Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств	лекционные занятия	0,5										
		самостоятельные занятия	1										
2.2.5.	Проезд перекрестка	лекционные занятия	0,5										
		самостоятельные занятия	0,5										
2.2.6.	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	лекционные занятия	1,5										

2.2.7.	Особые условия движения	лекционные занятия	1									
2.2.8.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств	лекционные занятия	2									
2.2.9.	Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств	лекционные занятия	0,5									
		самостоятельные занятия	1									
2.2.10.	Административная, дисциплинарная, гражданская и уголовная ответственность водителя	лекционные занятия	1,5									
2.3.	Конструкция и устройство погрузчиков										0	32
2.3.1.	Устройство вагонопозрузчиков и вагоноразгрузчиков	лекционные занятия		5								
2.3.2.	Устройство погрузчиков	лекционные занятия		6								
2.3.3.	Устройство аккумуляторных погрузчиков	лекционные занятия		8								
2.3.4.	Сменные грузозахватные приспособления аккумуляторных погрузчиков	лекционные занятия		5								
2.3.5.	Устройство и эксплуатация двигателей внутреннего сгорания	лекционные занятия		8								
2.4.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт погрузчиков										1	31
2.4.1.	Техническое обслуживание и эксплуатация вагонопозрузчиков и вагоноразгрузчиков	лекционные занятия		6								
2.4.2.	Техническое обслуживание и эксплуатация тракторных погрузчиков	лекционные занятия		2	8							

2.4.3.	Эксплуатация аккумуляторных погрузчиков	лекционные занятия			7							
2.4.4.	Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчиков	лекционные занятия			8							
2.5.	Промежуточная аттестация	тестирование			1						1	1
II.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ										120	176
1.	Учебная практика										0	56
1.1.	Ознакомление с производством. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	практич. занятия			2							
1.2.	Основы слесарно-сборочных работ	практич. занятия			8							
1.3.	Разборка, ремонт и сборка механизмов, агрегатов и узлов погрузчиков	практич. занятия			6	2						
1.4.	Обучение приемам зарядки аккумуляторных батарей	практич. занятия				24						
1.5.	Вождение и управление погрузчиком	практич. занятия				14						
2.	Производственная практика										112	112
2.1.	Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков	практич. занятия					20					
2.2.	Освоение работ выполняемых водителем погрузчика	практич. занятия					20					
2.3.	Самостоятельное выполнение работ в качестве водителя погрузчика	практич. занятия						40	32			
3.	Квалификационная работа	практич. занятия							8		8	8
	Консультация								4			4
	Итоговая аттестация	квалификацион-							4			4

		ный экзамен											
		ИТОГО:	40	8			288						