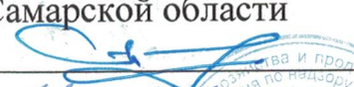


Общество с ограниченной ответственностью «ОБЕРПРОФ»

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель государственной
инспекции гостехнадзора
Самарской области


С.А. Акимов
« 11 » Июня 20 21 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «ОБЕРПРОФ»


А.Г. Эльберг
« 11 » Июня 20 21 г.



**Программа переподготовки
по профессии
Водитель погрузчика категории «С»**

г. Самара
2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана для реализации переподготовки слушателей по профессии «Водитель погрузчика» категории «С» (тракторные погрузчики мощностью до 73,5 кВт (до 100 л.с.))

При разработке программы были использованы:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (последняя редакция)
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 года N 513 Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (с изменениями на 25 апреля 2019 года)
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 года N 438 Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения
- Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) (Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.1999 г. № 796 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 06 мая 2011 г. № 351 «О внесении изменений в Правила допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»);
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94.

Объем профессиональных навыков и теоретических знаний, предусмотренный в программах, должен отвечать требованиям ЕТКС (ОК 016-94 г.).

Программа включает требования к результатам ее освоения, структуре и содержанию подготовки, переподготовки водителей погрузчиков, а также условиям ее реализации.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (Постановление Госкомтруда СССР № 31/3-30 Об утверждении "Общих положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР"; раздела "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства" Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск 1 (с изменениями на 9 апреля 2018 года)) и содержат требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов, наиболее приемлемого для конкретных условий: "Экономика отрасли и предприятия", "Основы менеджмента", "Экономика отрасли" и др.

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения, с учетом специфики отрасли, в пределах часов, установленных учебным планом.

Программа производственного обучения состоит из двух разделов: обучение в учебных мастерских и на полигоне, обучение водителя погрузчика непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий. В связи с тем, что учащиеся уже имеют удостоверение тракториста – машиниста (тракториста) и, следовательно, определенный объем знаний и умений по устройству, техническому обслуживанию и ремонту отдельных агрегатов самоходных машин, преподаватель, при изложении теоретического материала, а также при проведении лабораторно -практических занятий, акцентирует внимание учащихся на особенностях устройства, технического обслуживания и ремонта самоходных машин категории «С».

Последовательность изучения отдельных тем предмета и количество часов, отведенных на изучение тем, может, в случае необходимости, изменяться при условии, что программы будут выполнены полностью.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационными характеристиками, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются после обучения и проверки знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на соответствующем рабочем месте в объеме требований инструкций и других нормативных документов, включенных в утвержденный в установленном порядке перечень.

Допуск к управлению погрузчиком с выдачей соответствующего удостоверения осуществляется в соответствии с действующими требованиями (приказ Минсельхозпрода России от 29.11.99 № 807.)

ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

Дать слушателям знания, умения и навыки в формировании компетенции для выполнения трудовой деятельности водителем погрузчика, получение удостоверения тракториста-машиниста с необходимыми категориями на право управления самоходными машинами.

СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Срок обучения: Срок обучения при переподготовке составляет 2 месяца.

Объем образовательной нагрузки при переподготовке – 320 часов.

Форма обучения: очная или очно-заочная с использованием дистанционных технологий и электронного обучения.

КАТЕГОРИИ СЛУШАТЕЛЕЙ

Лица, имеющие удостоверение тракториста-машиниста с одной или несколькими открытыми категориями «В», «С», «D», «Е», «F».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

К сдаче экзаменов на право управления погрузчиком категории «С» допускаются лица достигшие возраста 18 лет.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При работе на погрузчике мощностью до 73,5 кВт (до 100 л.с.):

водитель погрузчика **должен знать:**

- устройство погрузчиков и аккумуляторных батарей;
- способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта;
- правила подъема, перемещения и укладки грузов;
- правила дорожного движения, движения по территории предприятия и пристанционным путям;
- применяемые сорта горючих и смазочных материалов;
- наименования основных материалов аккумуляторного производства;
- правила обращения с кислотами и щелочами.

Водитель погрузчика **должен уметь:**

- управлять тракторными погрузчиками, вагонопгрузчиками, вагоноразгрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал.
- осуществлять техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов.
- определять неисправности в работе погрузчика.
- устанавливать и производить замену съемных грузозахватных приспособлений и механизмов.
- участвовать в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика, грузозахватных механизмов и приспособлений.

Профессия – водитель погрузчика

Квалификация – 4-й разряд

- При работе на тракторном погрузчике мощностью до 73,5 кВт (до 100 л.с.) - 4-й разряд;
- При работе на тракторном погрузчике мощностью свыше 73,5 кВт (свыше 100 л.с.) и при работе на погрузчике мощностью до 147 кВт (до 200 л.с.) с использованием его в качестве бульдозера, скрепера, экскаватора и других машин - 5-й разряд;

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Срок обучения: Продолжительность обучения при профессиональной переподготовке – 2 месяца.

Объем образовательной нагрузки: 320 часов

Форма обучения: очная или очно-заочная с использованием дистанционных технологий и электронного обучения.

№ пп	Наименование модулей, разделов и тем	Количество часов
Модуль 1. Теоретическое обучение		120
Раздел 1. Экономический курс		10
Предмет Экономика отрасли и предприятия		10
1	Структура российской экономики	2
2	Деятельность предприятия в системе хозяйственного механизма	2
3	Бухгалтерский учет и отчетность	2
4	Налогообложение в России	2
5	Формы оплаты труда работников	2
Раздел 2. Общетехнический курс		20
Предмет Материаловедение		10
1	Введение	1
2	Общие сведения о металлах и сплавах	1
3	Цветные металлы и сплавы	1
4	Термическая обработка стали и чугуна	1
5	Коррозия металлов	2
6	Пластмассы и изделия из них	1
7	Электроизоляционные материалы	1
8	Вспомогательные материалы	1
9	Горюче-смазочные материалы	1
Предмет Основы электротехники		5
1	Общие сведения об электрическом токе	1
2	Постоянный и переменный ток	1
3	Трансформаторы и их назначение	1
4	Пускорегулирующая аппаратура, защитная аппаратура	1
5	Правила электробезопасности при обслуживании электроустановок	1
Предмет Чтение чертежей и схем		5
1	Общие сведения о чертежах	1
2	Изображения на чертежах	1
3	Размеры на чертежах	1
4	Технические указания на чертежах	1
5	Чертежи деталей	1

Раздел 3.Специальный курс		90
Предмет Специальная технология		90
1	Введение	2
2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	2
3	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	4
4	Основы слесарно-сборочных работ	4
5	Сведения из технической механики	4
6	Общие сведения из гидравлики	4
7	Устройство погрузчиков	22
8	Устройство двигателей внутреннего сгорания	10
9	Организация ремонта и обслуживания погрузчиков	12
10	Техническая эксплуатация погрузчиков	22
11	Охрана окружающей среды	4
Модуль 2. Производственное обучение		200
Раздел 1. Обучение в учебных мастерских и на полигоне		
1	Введение	2
2	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	6
4	Обучение основным слесарно-ремонтным работам	24
5	Ознакомление с устройством погрузчика	24
6	Обучение вождению и управлению погрузчиком	16
Раздел 2. Обучение на предприятии		
7	Ознакомление со строительным объектом. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на строительном объекте	8
8	Разборочно-сборочные работы	16
9	Освоение приемов и способов выполнения работ водителя погрузчика	24
10	Работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту погрузчиков	16
11	Самостоятельное выполнение работ в качестве водителя погрузчика	64
Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.		8
ИТОГО		320