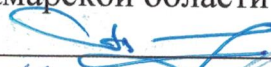




Общество с ограниченной ответственностью «ОБЕРПРОФ»

СОГЛАСОВАНО:




Руководитель государственной
инспекции гостехнадзора
Самарской области


С.А. Акимов
« 11 »  20  г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «ОБЕРПРОФ»


А.Г. Эльберг
«  » 20  г.



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

г. Самара
2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана для реализации подготовки 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.

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.

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: Продолжительность обучения при подготовке новых рабочих установлена 4 месяца. Объем образовательной нагрузки при подготовке новых рабочих: 680 часов.

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

КАТЕГОРИИ СЛУШАТЕЛЕЙ

— Лица, получающие рабочую профессию впервые, на базе среднего общего образования.

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 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 подготовке новых рабочих установлена 4 месяца.

Объем образовательной нагрузки: 680 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		360
Раздел 1. Экономический курс		14
Предмет Экономика отрасли и предприятия		14
1	Структура российской экономики	2
2	Деятельность предприятия в системе хозяйственного механизма	2
3	Бухгалтерский учет и отчетность	4
4	Налогообложение в России	2
5	Формы оплаты труда работников	4
Раздел 2. Общетехнический курс		
Предмет Материаловедение		20
1	Введение	1
2	Общие сведения о металлах и сплавах	2
3	Цветные металлы и сплавы	4
4	Термическая обработка стали и чугуна	3
5	Коррозия металлов	2
6	Пластмассы и изделия из них	2
7	Электроизоляционные материалы	2
8	Вспомогательные материалы	2
9	Горюче-смазочные материалы	2
Предмет Основы электротехники		12
1	Общие сведения об электрическом токе	2
2	Постоянный и переменный ток	2
3	Трансформаторы и их назначение	2
4	Пускорегулирующая аппаратура, защитная аппаратура	4
5	Правила электробезопасности при обслуживании электроустановок	2
Предмет Чтение чертежей и схем		10
1	Общие сведения о чертежах	2
2	Изображения на чертежах	2
3	Размеры на чертежах	2
4	Технические указания на чертежах	2
5	Чертежи деталей	2
Раздел 3. Специальный курс		

Предмет Специальная технология		138
1	Введение	2
2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	4
3	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	14
4	Основы слесарно-сборочных работ	10
5	Сведения из технической механики	10
6	Общие сведения из гидравлики	10
7	Устройство погрузчиков	36
8	Устройство двигателей внутреннего сгорания	12
9	Организация ремонта и обслуживания погрузчиков	12
10	Техническая эксплуатация погрузчиков	22
11	Охрана окружающей среды	6
Предмет Охрана труда		20
1	Санитария и гигиена труда	5
2	Охрана труда	5
3	Безопасность труда	5
4	Электро и пожаробезопасность	5
Предмет Правила дорожного движения		44
1	Общие положения	4
2	Дорожные знаки	10
3	Особые условия движения	8
4	Ответственность участников движения за нарушения ПДД	4
5	Требования ПДД к техническому состоянию транспортных средств	6
6	Требования ПДД к оборудованию транспортных средств номерными, опознавательными, предупредительными знаками и устройствами	6
7	Допуск транспортных средств к эксплуатации	6
Предмет Основы управления и безопасность движения		78
1	Техника управления погрузчиком	10
2	Дорожное движение	6
3	Психофизиологические и психические качества водителя погрузчика	4
4	Эксплуатационные показатели погрузчиков	6
5	Действия водителя погрузчика в нештатных (критических) режимах движения	10
6	Дорожные условия и безопасность движения	6
7	Дорожно-транспортные происшествия	6

8	Безопасная эксплуатация погрузчиков	12
9	Правила производства работ при перевозке грузов	8
10	Административная ответственность	2
11	Уголовная ответственность	2
12	Гражданская ответственность	2
13	Правовые основы охраны природы	2
14	Страхование водителя и погрузчика	2
Предмет Оказание первой медицинской помощи		24
Модуль 2. Производственное обучение		320
Раздел 1. Обучение в учебных мастерских и на полигоне		88
1	Введение	2
2	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	6
3	Экскурсия на объекты эксплуатации погрузчика	8
4	Обучение основным слесарно-ремонтным работам	16
5	Ознакомление с устройством погрузчика	32
6	Обучение вождению и управлению погрузчиком	24
Раздел 2. Обучение на предприятии		224
7	Ознакомление со строительным объектом. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на строительном объекте	8
8	Разборочно-сборочные работы	28
9	Освоение приемов и способов выполнения работ водителя погрузчика	40
10	Работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту погрузчиков	36
11	Самостоятельное выполнение работ в качестве водителя погрузчика	112
Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.		8
ИТОГО		680