

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ

13583 «Водитель погрузчика» Категории В С Д

1. Нормативно-правовые основы разработки программ

Настоящая программа разработана с учетом требований:

- Федерального закона от 29.12.2013г № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации» ;
- Приказа Министерства просвещения от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»,
- Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013г № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» ;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013г № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» ;
- Постановления Правительства РФ от 12 июля 1999г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста» (в ред. ПП РФ от 06 мая 2011г. №351),
- Единого тарифно-квалификационного справочника ЕТКС выпуск 37, Москва, НИИ труда, 2002г;
- Письма Минобрнауки России от 02 сентября 2013г АК-1879/06 «О документах и квалификации»;

2. Требования к образованию и обучению

К обучению по данной программе и сдаче квалификационных экзаменов допускаются лица, прошедшие медицинское освидетельствование и имеющие медицинскую справку установленного образца о годности к управлению самоходными машинами соответствующих категорий, достигшие возраста: восемнадцати лет.

3. Срок освоения образовательной программы профессионального обучения

Трудоемкость по данной программе – 480 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы слушателя. Экзамен по вождению мототранспортного средства проводится за счет часов, отведенных на вождение

4. Форма обучения: очно

5. Цель и планируемые результаты обучения

Реализация программы профессиональной подготовки направлена на приобретение профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики для получения компетенции необходимой при выполнении профессиональной деятельности по профессии «Водитель погрузчика».

ПК 1.1. Управлять погрузочными машинами и кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, смонтированными на базе тракторов, при подтаскивании, погрузке и разгрузке, штабелевке древесины.

ПК 1.2. Проверять надежность канатов, блоков, чокеров, грузоподъемных механизмов и приспособлений.

ПК 1.3. Проводить техническое обслуживание и ремонт погрузочных машин, кранов (козловых, консольно-козловых, башенных, кабельных) и самоходных погрузчиков.

ПК 2.1. Управлять погрузчиками, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении отдельных работ или комплекса операций по валке леса.

ПК 2.2. Управлять погрузчиками, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по пакетированию, подбору и трелевке пакетов деревьев, пней, осмола, лесохимической продукции на лесосеках, обрезке сучьев и раскряжевке на лесосеках и верхних лесоскладах.

ПК 2.3. Управлять погрузчиками, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по корчевке и подбору пней на лесосеках, верхних и промежуточных лесоскладах, трелевочных волоках с выравниванием и подготовкой площадей.

ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание и участвовать в ремонте погрузчиков.

6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение

«Водитель погрузчика». Квалификация - 2-й- 7-й разряды.

Должен знать:

2-3 разряд

Устройство аккумуляторных погрузчиков и аккумуляторных батарей; способы погрузки, выгрузки грузов на всех видах транспорта ; правила подъема, перемещения и укладки грузов; правило уличного движения, движения по территории предприятия, пристанционным путям и установленную сигнализацию; основные материалы, применяемые в аккумуляторном производстве, правила безопасного обращения с кислотами и щелочами; основы электротехники.

Должен уметь:

Управлять аккумуляторными погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов. Выявлять и устранять неисправности в работе механизмов погрузчика. Заменять съемные грузозахватные приспособления и механизмы. Участие в проведении планово -предупредительно ремонта погрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений. Зарядка аккумуляторов.

Должен знать:

4-го разряда

Устройство и правила управления погрузчиками различных типов; способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта, способы приема, перемещения и укладки грузов ; правила дорожного движения по территории предприятия, пристанционным путям, сорта горючих и смазочных материалов.

должен уметь:

Управлять тракторными погрузчиками мощностью до 73,5 кВт (до 100 л.с.), вагонопгрузчиками, вагоноразгрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке грузов в штабель и отвал.

Проводить техническое обслуживание погрузчика и текущий ремонт всех его механизмов. Определять неисправности в работе погрузчика. Установку и замену съемных грузозахватных приспособления и механизмов. Участвовать в проведении планово-предупредительном ремонте погрузчика, грузозахватных механизмов и приспособлений.

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

5-й разряд ;

При работе на погрузчике мощностью свыше 147 кВт (свыше 200л.с.) до 200 кВт (до 250 л.с.) с использованием его в качестве бульдозера,3 скрепера, экскаватора и других машин -

6-й разряд;

При работе на погрузчике мощностью свыше 200 кВт (свыше 250 л.с.), оборудованном сложной электронной системой управления, телескопической или фронтальной стрелой и предназначенном для погрузки- выгрузки крупнотоннажных контейнеров

7-й разряд;

7. Формы аттестации и оценочные материалы Виды аттестации и формы контроля.

Промежуточная аттестация.

Реализация программы профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации определенной учебным планом и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения.

Итоговая аттестация.

Освоение программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Выдача удостоверения тракториста-машиниста осуществляется органами Гостехнадзора после успешной сдачи в Государственной инспекции Гостехнадзора экзамена на право управления самоходными машинами категории «ВСД».