

Аннотация к образовательной программе
«Водитель погрузчика»
Код профессии 11453

Настоящая образовательная программа предусмотрена для подготовки рабочих по профессии «Водитель погрузчика» категорий В,С.

После сдачи квалификационных экзаменов в государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (далее - Ростехнадзор) обучающиеся (слушатели) получают удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории "В"- гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 киловатта (электропогрузчики, мини-тракторы и мини-экскаваторы) и/или категория "С" - колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 киловатта до 110,3 киловатта (вилочные дизельные погрузчики, погрузчики категорий ковшовых, Мини-варианты Бобкэта, некоторые модели «Амкорд»). В водительском удостоверении по данной категории можно встретить такие отметки, как тракторист, водитель погрузчика;

Образовательная программа «Водитель погрузчика» разработана в соответствии с:

- 1) Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N. 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 2) Федеральным законом от 02.07.2021 N 297-ФЗ "О самоходных машинах и других видах техники";
- 2) Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08. 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- 3) Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 года № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- 4) Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по профессии начального профессионального образования 190700.02 Докер-механизатор.
- 5) Постановлением Правительства РФ от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста» (с изменениями от 01.09.2022 года и на основе Государственного образовательного стандарта РФ ОСТ 9 ПО 03.1.1 (1.6, 11.2, 11.8, 22.5, 23.1, 37.3, 37.4, 37.7) - 2000, утверждённого Министерством образования РФ.

Программа содержит профессиональную характеристику, учебный план и программы по дисциплинам:

- Основы законодательства;
- Основы рыночных отношений;
- Основы материаловедения, технической механики и гидравлики с основами электротехники.
- Охрана труда и техника безопасности;
- Оказание первой медицинской помощи;
- Правила дорожного движения и безопасность движения;
- Устройство погрузчиков;
- Техническое обслуживание и ремонт погрузчиков;
- Технология производства работ на погрузчиках;
- Производственное обучение (практическое обучение и практика вождения на технике выбранной категории).

Учебный план - документ, устанавливающий на федеральном уровне перечень дисциплин и объем часов. Указанный в нем перечень дисциплин, общее количество часов, отводимое на изучение каждой дисциплины, а также дисциплины, вносимые на экзамен и зачеты, не могут быть изменены.

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

Категория слушателей:

по профессиональной подготовке - новые рабочие, не имеющие профессии, не имеющие водительского удостоверения любой категории, достигшие 17-летия;

по профессиональной переподготовке - рабочие, имеющие профессию, имеющие водительское удостоверение любой категории, достигшие 17-летия;

Форма обучения: очная

Виды занятий: лекции и практические занятия

Форма итогового контроля знаний: квалификационный экзамен.

По результатам обучения выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, свидетельство об обучении.

Режим занятий: 8 академических часов в день, суббота и воскресенье – выходные дни.

Методика проведения учебных занятий:

Процесс профессиональной подготовки/переподготовки воплощается в занятиях. Важнейшие формы их организации таковы: лекция, семинар, практическое занятие (подготовительное; тренировочное — тренировка, тренаж; контрольное), самостоятельное занятие (самоподготовка), зачет, экзамен. Каждой форме занятий присущи свои особенности организации и методики.

Подготовка занятий. Чтобы занятия имели успех, они должны быть тщательно подготовлены. Подготовка включает;

- уяснение темы занятий (при необходимости и в уточнении ее редакции) - того, что входит в ее содержание, как и почему она предложена, какое место занимает в системе занятий и ее предназначение в ней, как она соотносится с особенностями состава группы, уровнем подготовленности обучающихся и практическими проблемами, решаемыми ими;

- определение цели и задач занятия. Главное — понять, что нового надо дать обучающимся, что должно прибавиться в профессионализме в результате занятия. Среди задач не забыть воспитательные и развивающие, отвечающие особенностям содержания занятия;

- изучение (повторение) содержания темы занятия; следить, чтобы содержание отвечало названию темы, целям и задачам занятия, причем не приблизительно, а точно; все лишнее должно быть отсечено;

- структурирование занятия: выделение его основных частей, учебных вопросов и подвопросов. Удача приходит к тому, кто точно и обоснованно намечает структуру занятия, последовательность шагов в отработке содержания темы;

- разработку плана занятия, тезисов (детализация плана и содержания для памяти и соблюдения полноты и последовательности изложения), а при необходимости я конспекта (при сложности содержания, его новизны для самого руководителя, его неуверенности в сохранении в памяти всего, что надо рассказать обучающимся);

- выбор методики (выбор места проведения занятия, необходимых условий, средств обеспечения, методов и методических приемов, технологии их применения по этапам занятия);

- подготовку обеспечения занятий (наглядных пособий, проекционных устройств, средств имитации, помощников — имитаторов, техники, предварительный просмотр фильмов, определение и подготовку средств обеспечения безопасности на занятии - профилактика случаев возможного травматизма обучающихся и пр.);

- подготовку места занятий.

Требования к образованию и обучению.

В программе рассматриваются обязанности водителя погрузчика: обслуживает и управляет техникой, перемещает и укладывает с помощью технического устройства различные виды груза, ориентируясь при этом на дорожные знаки. Обязан уметь:

– убедительно управлять машиной в любых условиях, выполняя погрузку и разгрузку грузов;

– в случае необходимости выполнять техобслуживание и мелкий ремонт погрузчика.

Перечень документов необходимых для осуществления процесса обучения.

- Заявка на обучение;

- Фото 3*4 (2 шт., с левым уголком);
- Документ удостоверяющий личность;
- СНИЛС;
- Копия документа об образовании (при наличии);
- Копия водительского удостоверения (при наличии).
- Копия удостоверения тракториста машиниста (при наличии)
- Медицинская справка на управление самоходными машинами 071у

Продолжительность обучения по подготовке рабочих установлена 3(три) месяца, по переподготовке от 1(одного до 1,5(полутора) месяцев, в зависимости от наличия квалификации обучающегося (слушателя).

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.

Учебные планы включены в рабочую программу и разработаны с учётом знаний и трудовых умений обучающихся.

Мастер производственного обучения (инструктор) должен обучать водителей погрузчика правилам безопасной и эффективной организации труда и использованию достижений научно-технического прогресса на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать пути повышения производительности труда и меры по экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения помимо изучения общих правил по безопасности труда, предусмотренных в программе, должен при изучении каждой темы или при переходе к новой теме обращать внимание на правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К окончанию обучения, каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность изучения, в случае необходимости, разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов.

Основная цель программы профессиональной подготовки/переподготовки:

1. Назначение, устройство, принцип работы и технические характеристики базовых машин.
2. Монтаж и демонтаж навесного оборудования.
3. Причины возникновения неисправностей и способы их устранения.
4. Инструкцию завода-изготовителя на изучаемую марку.
5. Правила технической эксплуатации погрузчиков
6. Виды, свойства и нормы расхода горюче-смазочных и других материалов
7. Систему планово-предупредительного ремонта.
8. Правила и конструкции по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту погрузчиков.
9. Правила безопасности при эксплуатации погрузчика.
10. Рациональную организацию труда на своём рабочем месте, передовые приёмы и методы работы.
11. Нормы выработки, требования к качеству выполняемых работ и систему оплаты труда.
12. Правила ведения технической документации и первичной отчётности по выполняемым работам.
13. Вопросы охраны труда, производственную санитарию, правила пожарной безопасности.
14. Производственную (должностную) инструкцию и правила внутреннего распорядка.
15. Вопросы охраны природы и окружающей среды
16. Организацию труда в бригаде или звене.

Планируемый результат освоения программы профессиональной подготовки «Водитель погрузчика»

В процессе обучения обучающийся (слушатель):

- получает объем учебного материала, необходимого для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики и безопасному выполнению работ по профессии «водитель погрузчика».
- получают практические навыки управления самоходной машиной (погрузчиком).
- получают свидетельство о профессии рабочего и свидетельство об обучении.

По окончании обучения, каждый обучающийся (слушатель) должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, а именно:

1. Готовить погрузчик к работе, проверять техническое состояние и производить регулировку узлов, механизмов и агрегатов.
2. Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика.
3. Определять простейшими способами качество топлива, смазочных и других эксплуатационных материалов.
4. Читать рабочие чертежи и схемы.
5. Выполнять слесарные работы в составе ремонтного звена или ремонтной бригады по техническому обслуживанию и текущему ремонту в объёме, предусмотренном для слесаря.
6. Вести учёт работы погрузчика, заполнять документы, связанные с его эксплуатацией.
7. Соблюдать правила технической эксплуатации погрузчика.
8. Соблюдать правила безопасности при работе на погрузчике.
9. Выполнять инструкции по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.
10. Применять передовые методы труда и организации рабочего места.
11. Экономно расходовать горюче-смазочные и другие эксплуатационные материалы и энергоресурсы.

Квалификационная характеристика программы.

Профессия – водитель погрузчика

Характеристика производственной практики. Управление погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель различных грузов под руководством водителя более высокой квалификации. Участие в планово-предупредительном ремонте погрузо-разгрузочных и грузозахватных механизмов и приспособлений.

Должен знать: основные сведения об устройстве обслуживаемых погрузчиков и погрузо-разгрузочных механизмов и их агрегатов; инструкцию по их эксплуатации, монтажу, пуску, регулированию и обкатке; характеристику масел и смазочных материалов; причины неисправностей и методы их устранения.

Формы контроля и прием экзаменов.

В процессе подготовки обучающийся получает учебный материал согласно учебному плану программы профессиональной подготовки/переподготовки. По окончании обучения, обучаемый успешно освоивший программу профессиональной подготовки/переподготовки, получает свидетельство об окончании обучения установленного образца. Для оценки результатов освоения обучаемым программы подготовки, предусмотрен квалификационный экзамен.

Квалификационный экзамен, принимается инженером-инспектором ГОСТЕХНАДЗОРА и квалификационной комиссией образовательного учреждения, в составе 2 (двух) человек, председателя и членов комиссии, назначенных приказом руководителя образовательного учреждения.

Квалификационный экзамен состоит из трех этапов:

1 этап. Экзамен по безопасной эксплуатации самоходных машин (далее СМ):

Экзаменуемый в форме теста отвечает на 8(восемь) вопросов по безопасной эксплуатации СМ, соответствующей категории. Ответы фиксируются экзаменуемым в экзаменационном листе установленной формы. Положительным результатом данного этапа экзамена, согласно регламенту, является 7(семь) правильных ответов из 8(восьми) вопросов контрольного теста. В случае положительного результата, экзаменуемый допускается к следующему этапу квалификационного экзамена.

2 этап. Экзамен по правилам дорожного движения:

Экзаменуемый в форме теста отвечает на 20(двадцать) вопросов по правилам дорожного движения РФ. Ответы фиксируются экзаменуемым в экзаменационном листе установленной формы. Положительным результатом данного этапа экзамена, согласно регламенту, является 18(восемнадцать) правильных ответов из 20(двадцати) вопросов контрольного теста. В случае положительного результата, экзаменуемый допускается к следующему этапу квалификационного экзамена.*

* В соответствии с постановлением правительства Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста) (с изменениями на 17 ноября 2015 года) от 12 июля 1999 года N 796, экзаменуемый имеющий действующее водительское удостоверение любой категории, не сдает экзамен по правилам дорожного движения РФ, результат утверждается автоматически по предъявлению водительского удостоверения.

3 этап. Экзамен по практическим навыкам управления СМ:

Практический экзамен проводится на самоходной машине той категории, на право управления которой сдается экзамен. Практический экзамен принимается на самоходных машинах, предоставляемых, как правило, организациями, осуществляющими образовательную деятельность по программам профессионального обучения кандидатов, а также другими заинтересованными организациями или гражданами. Практический экзамен, предполагает сдачу экзаменуемым навыков практического управления СМ и работы на ней.

Результаты всех этапов экзамена фиксируются в экзаменационном листе экзаменуемого заносятся в протокол, который подписывается комиссией образовательного учреждения и инженером-инспектором ГОСТЕХНАДЗОРА.