

Министерство образования и науки Хабаровского края
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум»
(КГБ ПОУ КЛПТ)

Согласовано


Директор
ООО «СибС» Строй-Инженерия ДВ»

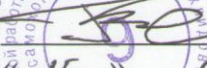

« 12 » 01 2018 г.

Утверждаю

Директор
КГБ ПОУ КЛПТ

В.Ю.Бобин
« 15 » 01 2018 г.

Согласовано

Ведущий инспектор отдела
инспекторской работы гостехнадзора
г. Комсомольска-на-Амуре

В.С.Гоменко

« 15 » 01 2018 г.

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

11453 Водитель погрузчика

**программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих,
должностям служащих**

Срок обучения – 3 мес. (480 час.)

программа повышения квалификации рабочих, служащих

Срок обучения – 60 час.

Комсомольск-на-Амуре, 2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая основная программа профессионального обучения (ОПО) по профессии «Водитель погрузчика» представляет собой пакет документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих».

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации водителей погрузчика 2 – 7 разрядов. Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: квалификационные характеристики, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Нормативно-правовая база ОПО

Основная программа профессионального обучения (далее – Программа) машинистов бульдозера разработана в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих»; постановления Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)».

Программа содержит требования к результатам и содержанию профессиональной подготовки и повышения квалификации водителей погрузчика.

Планируемые результаты освоения программы

Основной целью Программы является получение обучающимися профессиональных компетенций водителя погрузчика, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в выполнении механизированных работ с применением погрузчика в соответствии со строительными нормами и правилами; эксплуатация; техническое обслуживание и хранение погрузчика.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:

- подготовка к погрузочно-разгрузочным работам;

- управление перегрузочными машинами и механизмами (по видам машин);
- техническое обслуживание и ремонт перегрузочных машин и механизмов (по видам машин).

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

- производить запуск/остановку двигателя при различных температурно-климатических условиях;
- управлять погрузчиком в ночное время и при плохой видимости;
- выполнять работы в комплексе с другими машинами (экскаваторами, скреперами);
- выявлять и устранять неисправности оборудования, механизмов и систем управления погрузчика;
- выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;
- соблюдать правила эксплуатации погрузчика и его оборудования;
- следить за показаниями приборов и сигнализацией при работе и движении погрузчика;
- отслеживать наличие посторонних предметов (камней, пней), ограждений и предупредительных знаков в рабочей зоне погрузчика;
- руководствоваться при выполнении работ утвержденной проектной документацией;
- прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций;
- управлять тракторными погрузчиками, вагонопозрузчиками 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;
- устанавливать и заменять съемные грузозахватные приспособления и механизмы;
- участвовать в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика, грузозахватных механизмов и приспособлений;
- использовать средства индивидуальной защиты;
- читать проектную документацию;
- соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;
- соблюдать правила дорожного движения, перемещения погрузчика и навесного оборудования;

Должен знать:

- причины возникновения неисправностей и способы их устранения;
- правила государственной регистрации погрузчиков;
- правила допуска водителя к управлению погрузчиком;

- устройство, технические характеристики обслуживаемого оборудования, его двигателей, приспособлений, системы управления погрузчика;
- виды работ, выполняемые погрузчиками;
- режимы работы и максимальные нагрузочные режимы работы погрузчика;
- способы погрузки и выгрузки грузов на всех видах транспорта;
- правила подъема, перемещения и укладки грузов;
- общие положения по учету выполненных работ погрузчиком, геодезические и упрощенные обмеры объемов работ за смену;
- технологические регламенты и производственные инструкции;
- порядок действий при возникновении нештатных ситуаций;
- правила дорожного движения, перемещения погрузчика и навесного оборудования;
- правила по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности;
- методы и правила оказания первой помощи пострадавшим при возникновении нештатных ситуаций на объекте проведения работ;
- правила технической эксплуатации сложного оборудования погрузчика, в том числе с автоматизированным и программным управлением.

Область применения программы

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки водителей погрузчика, осуществляющих профессиональную деятельность в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности по обслуживанию и управлению погрузчиками при выполнении механизированных работ (по видам).

Структура и содержание программы

Представлены учебным планом, который состоит из трех циклов: общетехнического, общепрофессионального, профессионального, тематическими планами и программами учебных дисциплин.

В учебном плане содержится перечень учебных дисциплин с указанием объемов времени, отводимых на освоение дисциплин, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В тематическом плане учебной дисциплины раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по темам.

Программа учебной дисциплины включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний водителем погрузчика по безопасному производству работ.

Программа производственного обучения разработана таким образом, что на базе учебно-производственных мастерских обеспечивается предварительная профессиональная подготовка обучающихся, которые в дальнейшем направляются на производственную практику в условиях

производства на предприятия города, региона, края чтобы обеспечить профессиональную подготовку, соответствующую требованиям работодателей.

Требования к образованию и обучению

Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих.

Требования к условиям реализации программы

Представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению, а также правами и обязанностями образовательных учреждений, осуществляющих профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации водителей погрузчика.

Программы, включенные в комплект, предусматривают подготовку квалифицированных рабочих по профессии «Водитель погрузчика» с отрывом от производства, учебной нагрузкой 40 часов в неделю, с учетом требований предприятий города и региона.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Обучение включает теоретические, практические занятия и самостоятельную подготовку.

Для проведения занятий оборудуются специализированные кабинеты.

После окончания полного курса обучения обучающиеся допускаются к сдаче экзамена по управлению самоходными машинами в Государственной инспекции Ростехнадзора, по результатам которой выдается удостоверение тракториста-машиниста категорий: В, С, D, E (колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 и свыше 110,3 кВт, гусеничные машины с мощностью от 25,7 и свыше кВт).

Требования к результатам обучения (содержательные параметры деятельности, указанные в профессиональных характеристиках, учебные элементы и их уровень усвоения) являются основными параметрами, проверяемыми при оценке качества подготовки выпускников по профессии и аттестации образовательного учреждения. Выполнение этих требований служит основанием для выдачи выпускникам документов установленного образца.

Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное

или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза за три года.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Техникум, реализующий программы профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОППО должна обеспечивать:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессионального цикла в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений

Кабинеты:

- технического черчения;
- электротехники;
- технической механики и гидравлики;
- охраны труда;
- правил и безопасности дорожного движения;
- конструкции дорожных и строительных машин.

Лаборатории:

- материаловедения;
- технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин.

Мастерские:

- слесарная;
- электромонтажная.

Площадка для учебной езды:

- трактородром
- учебный полигон
- тракторы