

Аннотация

Наименование образовательной программы: образовательная программа переподготовки трактористов категории «С» на категорию «D» (далее — Программа).

Код профессии в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов – 19203.

Форма обучения: очная.

Нормативный срок обучения: 97 часов; 1 месяц.

Программа разработана на основе Сборника примерных программ переподготовки трактористов на категорию «D», утвержденного Министерством образования РФ 29.04.2004, согласованного Главной государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Министерства сельского

Программа содержит предметы «Устройство», «Техническое обслуживание и ремонт», «Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения», «Производственная практика».

В связи с тем, что учащиеся уже имеют удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) и, следовательно, определённый объём знаний и умений по устройству, техническому обслуживанию и ремонту отдельных агрегатов самоходных машин, преподаватель при изложении теоретического материала акцентирует внимание обучающихся на особенностях устройства, технического обслуживания и ремонта тракторов категории «D».

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

Вождение тракторов выполняется на специально оборудованной закрытой площадке индивидуально каждым обучающимся под руководством мастера производственного обучения. Вождение проводится во внеурочное время.

На приём квалификационного экзамена по учебному плану отводится 4 часа.

После сдачи квалификационных экзаменов в Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, обучающиеся получают удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории «D» – колесными тракторами с двигателем мощностью свыше 77,2 кВт.