

Аналитическая справка
«Образовательная программа подготовки
трактористов категории «С» в МБОУ «СОШ с. Сластуха»

Сельское хозяйство занимает особое место в жизни государства, так как обеспечивает страну продовольствием и товарами народного потребления. Проблема качества подготовки рабочих кадров и специалистов для сельхозпроизводства является одной из актуальных проблем на сегодняшний день. Основной целью профессионального образования является подготовка квалифицированного работника соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, свободно владеющего своей профессией и ориентирующегося в смежных областях деятельности, готового к постоянному профессиональному росту социальной и профессиональной мобильности. Реализация этой цели требует поиска инновационных методов организации профессионального обучения. Наиболее эффективная и качественная подготовка высококвалифицированного специалиста возможна только в условиях производительного труда, приближенного к реальному производству. Таким образом, возникает необходимость в создании новых моделей подготовки трактористов.

С 2013 года в школе с. Сластуха Екатериновского района начала осуществление программы лицензионной деятельности по профессиональной подготовке трактористов категории «С».

Современное сельское хозяйство характеризуется тем, что основные виды сельскохозяйственных работ механизированы. В колхозах, в фермерских хозяйствах объектами профессиональной деятельности тракториста-машиниста являются тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины; прицепные и навесные устройства. Трактористы-машинисты должны уметь управлять всеми

вышеперечисленными машинами и агрегатами, выполнять работы слесаря-ремонтника.

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства выполняет следующие виды деятельности: эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, транспортировка грузов.

Программа обучения рассчитана на 4 года с 8 по 11 класс. Каждая тема теоретических занятий имеет завершающее практическое закрепление на уроках производственного обучения. Ведущей идеей данной образовательной программы является создание условий для овладения подростком профессиональными техническими навыками и навыками практического управления трактором, с учетом возрастных особенностей детей, навыками работы подростка в коллективе, овладения навыками социального поведения, сотрудничества, сотворчества.

В 2013 году в рамках проекта модернизации школа получила специальное оборудование: тренажер для отработки навыков вождения на тракторе МТЗ-82, комплект стендовых плакатов. Вождение тракторов выполняется на специально оборудованном тренажере индивидуально каждым учащимся под руководством мастера производственного обучения. Широко применяются цифровые технологии: практические занятия на тракторе-тренажёре, сдача итоговых зачётов и экзаменов по начальному профессиональному обучению с использованием компьютерной программы.

После успешной сдачи всех промежуточных экзаменов, зачетов, практического вождения в образовательном учреждении и государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники учащиеся получают удостоверение тракториста-машиниста на право управления самоходными машинами категории "С" - колёсными тракторами с двигателем мощностью от 25,7 до 110,3 квт.

Первый выпуск обучающихся МБОУ СОШ с. Сластуха был в 2017 году. Квалификационные испытания, проводимые инспектором Гостехнадзора, подтвердили, что обучающиеся хорошо освоили специфику работы на колёсном тракторе «Беларусь» (МТЗ-80) и вполне готовы к самостоятельной практической деятельности.

Областью профессиональной деятельности выпускников по данной профессии является:

- выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объекты профессиональной деятельности это:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категории «С».

Обучающиеся, успешно освоившие программу в полном объеме, будут:

- обладать прочным запасом профессиональных знаний и умений, способностью к адаптации и самореализации в изменяющихся экономических и социокультурных условиях, способностью к осознанному профессиональному выбору в будущем с учётом своих интересов и возможностей;
- уметь организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности;
- быть готовым в будущем исполнить воинскую обязанность, в том числе с применением полученных знаний;
- грамотно управлять трактором, выполнять работы по ремонту и техническому обслуживанию, проводить профилактические осмотры,

выполнять работы по консервации и сезонному хранению, знать правила дорожного движения и грамотно их соблюдать.



ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52290-2004

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

ЗНАКИ ПРИОРИТЕТА

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52290-2004

ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ

ЗНАКИ ОСОБОГО ПРЕДПИСАНИЯ



ДВИЖЕНИЕ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ПЕРЕЕЗДАМ

Следование по железнодородным переездам

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫЕЗЖАТЬ НА ПЕРЕЕЗД!

Система при вынужденном останове на переезде

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52290-2004

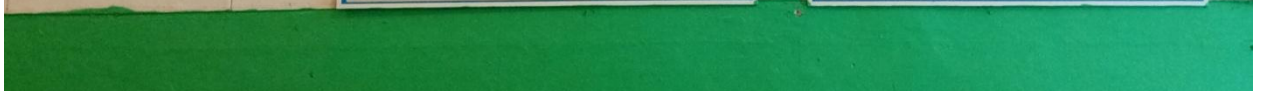
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52290-2004

ЗНАКИ СЕРВИСА

ЗНАКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ТАБЛИЧКИ)



СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)

Искусственная вентиляция легких

Способы: «рот в рот», «рот в нос», «рот в рот и нос».

Непрямой массаж сердца

Способы: «рот в рот», «рот в нос», «рот в рот и нос».

Искусство для упрощения искусственного дыхания способом «рот — устройство — рот»

Способ: «рот в рот».

СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)

РЕАНИМАЦИЯ ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ СПАСАТЕЛЯМИ

ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ СЛР

Первая помощь при электротравме.

Первая помощь при ожогах.

Первая помощь при переломах.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРОЙ КРОВОТЕПЕ И ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ

Острая кровопотеря — первая опасность, угрожающая человеку при травме и вызывающая состояние шока.

Первая помощь при острой кровопотере заключается в быстрой остановке кровотечения.

Виды наружных кровотечений

- Артериальное:** Кровь ярко-красного цвета, вытекает пульсирующей струей.
- Венозное:** Кровь темного красного цвета, вытекает равномерной струей.
- Капиллярное:** Кровь темного красного цвета, вытекает равномерной струей.

Способы временной остановки кровотечения

- Наложение жгута:** Применяется при артериальных кровотечениях.
- Давящая повязка:** Применяется при венозных и капиллярных кровотечениях.
- Пальцевая окклюзия:** Применяется при кровотечениях из пальцев.

СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)

Последовательность мероприятий

Признаки жизни и смерти, клиническая и биологическая смерть

Восстановление проходимости дыхательных путей

Закрывающиеся головы

«Тройной жгут»



Техники временной остановки кровотечения.