

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Демидовская средняя общеобразовательная школа»

Принято на педагогическом совете
Протокол от 09.01.2018 г. № 04



ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ №93

ПОЛОЖЕНИЕ
о профессиональной подготовке по профессии
«Тракторист категории «С»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее положение определяет образовательные и воспитательные цели и задачи по профессиональной подготовке трактористов категории «С» из числа учащихся 2 и 3 ступени обучения. Обучение проводится на основе теоретической и практической подготовки в соответствии с программой и учебным планом.

Обучение производится согласно программ, разработанных в соответствии с требованиями Положения о порядке и сроках подготовки трактористов – машинистов.

2. ЦЕЛИ ЗАДАЧИ

Основной целью профессиональной подготовки учащихся 2 и 3 ступени обучения является формирование знаний, умений и навыков по профессии «Тракторист категории «С».

Задачи профессиональной подготовки:

Формирование у учащихся знаний и практических навыков в вождении (управлении) колесного и гусеничного тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин категории «С» и дальнейшее их закрепление в процессе практических занятий по вождению.

3. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Водитель трактора и самоходных сельскохозяйственных машин должен уметь:

- управлять колесным, гусеничным трактором, сельскохозяйственными машинами в различных полевых и метеорологических условиях;
- соблюдать правила дорожного движения, не допуская дорожно-транспортных происшествий;
- проверять техническое состояние трактора и сельскохозяйственных машин перед вождением;
- устранять возникшие во время работы мелкие эксплуатационные неисправности;
- оказывать самопомощь и первую помощь пострадавшему при дорожно – транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке.

3.2. Водитель трактора и самоходных сельскохозяйственных машин категории «С» должен знать:

- агротехнические требования при проведении полевых работ;
- правила хранения сельскохозяйственной техники и оборудования;
- технику безопасности при проведении технического обслуживания и выполнения сельскохозяйственных работ;
- операции технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Профессиональная подготовка осуществляется на основе учебного плана и программ для общеобразовательного учреждения и регламентируется расписанием занятий.

Для проведения занятий оборудуется специализированный кабинет по устройству и техническому обслуживанию тракторов, по правилам дорожного движения, основам управления трактором и самоходными машинами и безопасности движения.

Для подготовки трактористов создаются учебные группы из числа учащихся 8 – 11 классов, состояние здоровья которых соответствует медицинским требованиям.

Продолжительность обучения 4 учебных года. Занятия проводятся в 8-9 классах по 1 часу в неделю, 10-11 классах 4 часа. Продолжительность теоретических занятий 40 минут, практических - 60 минут, включая время вводной части, подведение итогов, оформления документов и смену обучаемых.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных кабинетах по устройству, техническому обслуживанию тракторов и сельскохозяйственных машин, правилам дорожного движения. Практические занятия проводятся на школьном участке.

По окончании обучения учащиеся сдают экзамены по программе обучения трактористов категории «С» с выдачей свидетельства установленного образца, которое предъявляется в инспекцию Гостехнадзора при сдаче экзаменов на получение удостоверения тракториста соответствующей категории.

Лица, получившие неудовлетворительные оценки на экзамене, допускаются к сдаче экзаменов повторно после дополнительной подготовки, но не ранее, чем через 5 дней после первого экзамена.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и выполнение учебной программы ведется в классном журнале.

5. ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ

5.1. Список педагогических кадров по подготовке трактористов категории «С»:

- учитель технологии первой или высшей квалификационной категории;
- мастер производственного обучения.

5.2. Количество учителей и мастеров производственного обучения зависит от числа учащихся и сетки часов.