Аннотация к рабочим программам по элективному курсу (профессиональной подготовки по профессии 19203 тракториста категории «В», «C») для учащихся 10-11 классов.

Рабочая программа по элективному курсу составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г; Основной образовательной программы профессиональной подготовки тракториста 19203 категории «В», «C» для учащихся 10-11 классов МБОУ «Конарская СОШ» Цивильского района Чувашской Республики, Перечня профессий (специальностей) общеобразовательных учреждений (утверждён Приказом Минобразования России от 21.06.06 №03-1508; Требованиями Единых тарифно-квалификационных справочников работ и профессий рабочих (ЕТКС); Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов; Примерной программы подготовки трактористов категории «В», **«С»** разработанной сотрудниками лаборатории методического обеспечения профессий сельского хозяйства Института развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации.

***С целью:***

* организации профессиональной подготовки обучающихся старших классов, обеспечения социальной адаптации выпускников общеобразовательных учреждений к рынку труда, формирования у них положительной мотивации к получению профессионального образования и профессии, гарантирующей трудоустройство;
* создание оптимальных условий для реализации «Закона об образовании РФ»;
* создание возможных условий для развития у учащихся способности к самоопределению;
* изучение курса по профессии «Тракторист» категории «В», «С» с последующим получением удостоверения тракториста.

Согласно «Переченю Профессий (специальностей), по которым осуществляется профессиональная подготовка в общеобразовательных учреждениях», по профессии «Тракторист» категорий «В», «С» - колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 до 110,3 кВт - 420 часов.