

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБПОУ «ДМИТРИЕВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю  
директор ОБПОУ «ДСХТ»  
Т.Ф.Брусильцева  
Приказ № 113 от «12» апреля 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

- ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
- ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования
- ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве
- ПМ.04 Транспортировка грузов

по профессии среднего профессионального образования

**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка**

Квалификация выпускника

мастер-наладчик по техническому обслуживанию  
машинно-тракторного парка  
тракторист

Форма обучения  
Очная

2019 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО (далее ФГОС) по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, положения об учебной практике (производственном обучении) обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утверждённого приказом министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 291.

Организация разработчик Коньшевский филиал ОБПОУ «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»

Разработчик: Чучукин Н.А., мастер п/о Коньшевского филиала ОБПОУ «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»


Рабочая программа учебной практики ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К общеобразовательных предметов и профессиональных дисциплин (Коньшевский филиал)

Протокол № 9 от « 12 » апреля 2019 г.

Председатель ПЦК  Н.И.Чучукина

Рабочая программа учебной практики ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета техникума

Протокол №12 от « 12 » апреля 2019 г.

Председатель педагогического совета  Т.Ф. Брусильцева