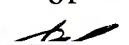


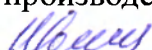
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

Новозыбковский сельскохозяйственный техникум -  
филиал ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**производственной практики ( по профилю специальности) 110809 «Механизация сельского хозяйства», по профессиональному модулю ПМ 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов , МДК 03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов, МДК 03.02. Технологические процессы ремонтного производства.**

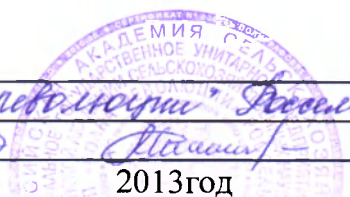
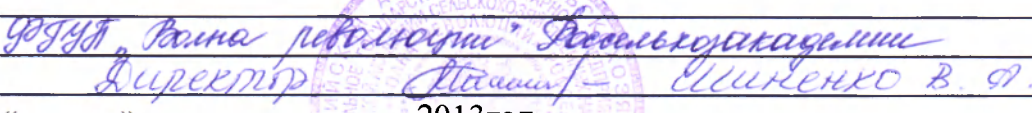
Рекомендована ЦМК преподавателей  
Специальных дисциплин  
Протокол № 1 от 25.08.2013г  
Председатель  В.А. Новиков

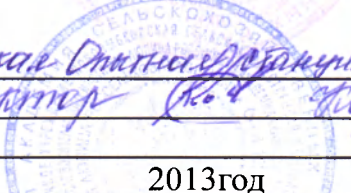
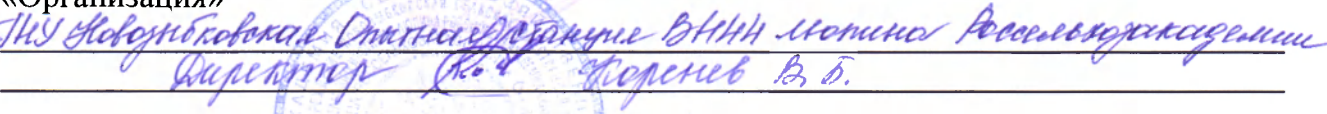
УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по  
производственному обучению  
 В.В. Иванов

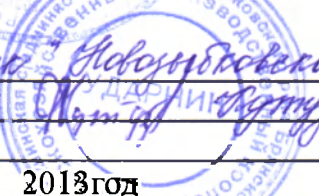
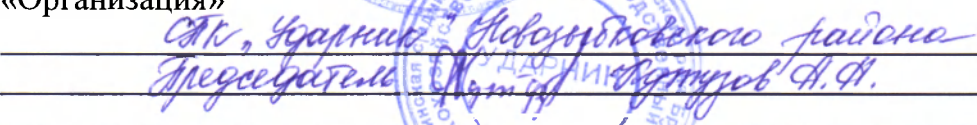
Рабочая программа производственной практики разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям  
среднего профессионального образования (далее — СПО) 110809 Механизация  
сельского хозяйства, входящий в укрупнённую группу специальностей 110000  
Сельское и рыбное хозяйство.

Организация — разработчик: Новозыбковский сельскохозяйственный техникум -  
филиал ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»  
Разработчик: Новиков В.А. - преподаватель.

СОГЛАСОВАННО:  
«Организация»

  
  
« \_\_\_\_\_ » 2013год

«Организация»  
  
  
« \_\_\_\_\_ » 2013год

«Организация»  
  
  
« \_\_\_\_\_ » 2013год

«Организация»  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » 2013год

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики - является частью основной профессиональной образовательной программы, в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 110809 Механизация сельского хозяйства, входящих в укрупнённую группу специальностей 110000 Сельское и рыбное хозяйство, в части освоения основного вида профессиональной деятельности ВПД **Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов, и соответствующих профессиональных компетенция (ПК)**

**1.2 Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения производственной практики:** формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен: иметь практический опыт:

- проведение технического обслуживания;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплекточных работ, обкатки агрегатов и машин
- наладки и эксплуатации ремонтно-технического оборудования;

уметь:

- проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм;
- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;
- подбирать ремонтные материалы;
- выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц;
- выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплекточные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;
- принимать машины и механизмы на техническое обслуживание и ремонт и оформлять приёмо-сдаточную документацию;
- выполнять ремонт машин, механизмов и другого инженерно-технического оборудования;

знать:

- основные положения технического обслуживания и ремонта машин;
- операции профилактического обслуживания машин;
- технологии ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;
- технологии сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе;
- ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент.