

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебной практики (по профилю специальности) 110809 «Механизация сельского
хозяйства», по профессиональному модулю ПМ 01 Подготовка машин,
механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных
единиц. , МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и
сельскохозяйственных машин. , МДК 01.02. Подготовка тракторов,
сельскохозяйственных машин и механизмов к работе..**

2013

Рекомендована ЦМК преподавателей
Общепрофессиональных, специальных дисциплин
И профессиональных модулей по специальности
110809 Механизация сельского хозяйства
Протокол № 1 от 25.08.2013г.
Председатель Б.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному обучению

Иванов В.В. Иванов

Рабочая программа учебной 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: Дорошков В.М. Дикий А.Ф.- преподаватель.

СОГЛАСОВАНО:
«Организация»

Филиал Новозыбковский сельскохозяйственный техникум - филиал БГСХА
директор Дорошков В.М. - Миненко В.В.

« » 2013год

«Организация»
Новозыбковское Агростроительное Училище БЧИИ им. Попова Россельхозакадемии
директор Котляревский В.В.

« » 2013год

«Организация»

СТК "Ударник"
директор Кутузов А.А.

« » 2013год

«Организация»

« » 2013год

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной 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 ВГД

Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе комплектование сборочных единиц соответствующих профессиональных компетенции (ПК)

Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения учебной 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 учебной практики обучающийся должен:

получить практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их;
- выбора машин для выполнения различных операций;

уметь:

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования;
- определять техническое состояние машин и механизмов;
- производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;
- разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

знать:

- классификацию, устройство и принцип работы;
- назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности;
- регулировку узлов и агрегатов тракторов и автомобилей;
- назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей.

1.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является: сформировать у студентов первоначальные практические профессиональные умения по основным видам профессиональной деятельности

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животных, птицефабрик, комплексов и ферм.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
ОК 1.	Понимать сущность с социальной значимостью своей будущей профессии, проявлять к ней

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Новозыбковский сельскохозяйственный техникум
Филиал ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная
академия»

Рабочая программа
учебной практики
по профессиональному модулю ПМ01 «Подготовка машин,
механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования
сборочных единиц»
МДК01.01. «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей
и с/х машин»

по специальности 110809 «Механизация с/х»

2013г.

Рекомендована ЦМК преподавателей
Технических дисциплин
Протокол № / от 25.08.13
Председатель Новиков В.А.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по производ-
ственному обучению
Иванов В.В.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 110809 механизация с/х (базовой подготовки), входящей в укрупненную группу специальностей 110000 Сельское и рыбное хозяйство

Организация-разработчик: Новозыбковский сельскохозяйственный техникум Брянской области
Разработчик: Окороков А.Н. мастер п/о

СОГЛАСОВАНО:
«Организация»

ФГУП „Завод „революции“ Россельхозакадемии
Директор завода – Синенко В.Ф.
« _____ » 2013г

«Организация»
ГУУ Новозыбковское филиале ФГУП „Завод „революции“ Россельхозакадемии,
Директор завода – Окороков В.Б.
« _____ » 2013г

«Организация»
САК „Ударник“ Бобруйского района
Директор завода – Кулаков А.Н.
« _____ » 2013г

«Организация»
« _____ » 2013г



1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ **«Слесарная практика»**

Рабочая программа учебной практики «Слесарная практика» является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 110809 «механизация сельского хозяйства»

Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: практика входит в общепрофессиональный цикл.

Слесарная практика направлена на:

- приобретение студентами профессиональных навыков и первоначального опыта в профессиональной деятельности;
- формирование основных профессиональных умений и навыков в соответствии с ФГОС СПО по специальности;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины;
- усвоение студентами основ законодательства об охране труда, системы стандартов безопасности труда, требований правил гигиены труда и производственной санитарии, противопожарной защиты, охраны окружающей среды в соответствии с новыми нормативными и законодательными актами.

Учебную практику студенты проходят в слесарной мастерской. Участок оснащен верстаками, оборудованными поворотными тисками, необходимым слесарным и мерительным инструментом, сверлильными станками и другим необходимым оборудованием.

В результате освоения учебной практики студент должен **знать**:

- о технологической и производственной культуре при выполнении слесарных работ;
- виды обработки металлов и сплавов;
- основные виды слесарных работ;
- правила техники безопасности при слесарных работах;
- правила выбора и применения инструмента;
- последовательность слесарных операций;
- приемы выполнения слесарных работ;
- требования к качеству обработки деталей.

В результате освоения учебной практики студент должен **уметь**:

- выбирать режим обработки с учетом характеристик металлов и сплавов;
- соблюдать технологическую последовательность при выполнении слесарных работ: разметки, рубки, правки, гибки, резки и опиливания металла, шабрении, сверлении и развертывании отверстий, нарезания резьбы, клепки;

В результате освоения учебной практики студент должен **владеТЬ**:

общими компетенциями, включающими в себя способность

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебной практики (по профилю специальности) 110809 «Механизация сельского
хозяйства», по профессиональному модулю ПМ 01 Подготовка машин, механизмов,
установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.**

**МДК 01.02. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к
работе...**

Кузнечная практика

Рекомендована ЦМК преподавателей
Общеобразовательных
и специальных дисциплин
Протокол № от _____
Председатель _____ В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному обучению

B.B. Иванов

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

Организация – разработчик: Новозыбковский сельскохозяйственный техникум-филиал ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Разработчик: В.В. Коновалов – Мастер производственного обучения.

СОГЛАСОВАНО:
«Организация»

*ФГУФУ, Родина революции, Российская академия
Директор Аксенов – Синченко В.Ф.*

«_____» 2013 год

«Организация»

*ГБУ Ставропольское Отделение внешкольного
обучения Российской академии
Верстаков, Борис Петрович В.Б.*

«_____» 2013 год

«Организация»

*САГУ, Ударник, Ставропольского района
Председатель Кутузов Ф.Ф.*

«_____» 2013 год

«Организация»

«_____» 2013 год

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной 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
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе комплектование сборочных единиц соответствующих профессиональных компетенции (ПК)

Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения учебной 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 учебной практики обучающийся должен:

получить практический опыт:

- выполнения подготовительных работ в кузнечной мастерской;
- выполнение работ при ручной ковке металлов;
- выполнение кузнечных работ на пневмомолоте;
- выполнение контроля качества кузнечных работ.

уметь:

- рационально организовывать рабочее место;
- выбирать инструменты и оснастку при работе в кузнечной мастерской;
- подготавливать материалы для изготовления различных деталей;
- выполнять нагрев металла при работе в кузнечной мастерской;
- производить контроль качества выполняемых работ.

знать:

- виды работ в кузнечной мастерской;
- использование инструментов при работе в кузнечной мастерской;
- основные сведения о оборудовании, оснастке и инструменте при работе в кузнечной мастерской;
- виды кузнечных работ;
- способы и основные приемы изготовления деталей;
- виды дефектов при работе в кузнечной мастерской;
- выполнять контроль качества при изготовлении деталей при работе в кузнечной мастерской.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебной практики (по профилю специальности) 110809 «Механизация сельского
хозяйства», по профессиональному модулю ПМ 01 Подготовка машин, механизмов,
установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.**

**МДК 01.02. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к
работе...**

Механическая практика

5

2013

Рекомендована ЦМК преподавателей
Общеобразовательных
и специальных дисциплин
Протокол № от _____
Председатель _____ В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному обучению

B.B. Иванов

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

Организация – разработчик: Новозыбковский сельскохозяйственный техникум-филиал ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Разработчик: В.В. Коновалов – Мастер производственного обучения.

СОГЛАСОВАНО:
«Организация»

*ФГУП „Росагримаш“ Ресурсоизделие
Директор Панченко В.Н.*

«_____» 2013 год

«Организация»

*ГУУ Новозыбковская Академия – станичие филиал министерства сельского хозяйства.
Директор Б.А. Воронцов В.Б.*

«_____» 2013 год

«Организация»

*САК „Ударник“ Новозыбковского района
Председатель А.И. Удачников Руководитель Ф.И.*

«_____» 2013 год

«Организация»

«_____» 2013 год

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной 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

Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе комплектование сборочных единиц соответствующих профессиональных компетенции (ПК)

Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения учебной 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 учебной практики обучающийся должен:

получить практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве на металлорежущих станках;
- выполнение механических работ различной сложности;
- выполнение работ на токарно-винторезных станках различными инструментами;
- выполнение контроля качества механических работ;

уметь:

- рационально организовывать рабочее место;
- выбирать инструменты, оснастку и режущие инструменты;
- подготавливать материалы для изготовления различных деталей;
- выполнять настройку станков в различных режимах резания;
- производить контроль качества выполняемых работ.

знать:

- виды металлорежущих станков и их назначение;
- использование инструментов при работе на металлорежущих станках;
- основные сведения и устройство металлорежущих станков;
- виды металлорежущих деталей;
- способы и основные приемы изготовления деталей;
- виды дефектов при работе на металлорежущих станках;
- выполнять контроль качества при изготовлении деталей при работе на металлорежущих станках.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебной практики (по профилю специальности) 110809 «Механизация сельского
хозяйства», по профессиональному модулю ПМ 01 Подготовка машин,
механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных
единиц. МДК 01.02. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и
механизмов к работе..
сварочная практика.**

2013

Рекомендована ЦМК преподавателей
Общепрофессиональных, специальных дисциплин
И профессиональных модулей по специальности
110809 Механизация сельского хозяйства
Протокол № 1 от 28.08.13
Председатель В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному обучению

B.V. Иванов

Рабочая программа учебной 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: мастер п. обучения Новиков В.В.

СОГЛАСОВАННО:
«Организация»


должность: Руководитель практики 'Россельхакадемии'
директор - Ищенко В. В.

« » 2013 год

«Организация»


г. Новозыбков, Учебная практика стаций высшего колледжа Россельхак.
директор - Коренев В. В.

« » 2013 год

«Организация»


С.П. Учебная практика Новозыбковского района
директор - Кутузов Ю. Ю.

« » 2013 год

«Организация»

« » 2013 год

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной 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

Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе комплектование сборочных единиц соответствующих профессиональных компетенции (ПК)

Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения учебной 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 учебной практики обучающийся должен:

получить практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве сварочных работ при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой;
- выполнения сварочных работ ручной электродуговой сваркой различной сложности;
- выполнение резки различных видов металлов в различных пространственных положениях;
- выполнения наплавки различных деталей и инструментов;
- выполнения контроля качества сварочных работ.

уметь:

- rationally организовывать рабочее место;
- выбирать инструменты, приспособления, источники питания и сварочные материалы;
- подготавливать металл под сварку;
- выполнять прихватки деталей, изделий и конструкций во всех пространственных положениях;
- подбирать параметры режима сварки;
- выполнять ручную дуговую резку различных металлов и сплавов;
- выполнять кислородную резку деталей различной сложности из различных металлов и сплавов в различных положениях;
- производить контроль качества исходных материалов (сварочной проволоки, основного металла, электродов, комплектующих) и изделий.

знать:

- виды сварочных постов и их комплектацию;
- наименование и назначение ручного инструмента, приспособлений;
- основные сведения об устройстве электросварочных машин;
- марки и типы электродов;
- правила подготовки металла под сварку;
- виды сварных соединений и швов;
- формы разделки кромок металла под сварку;
- способы и основные приёмы выполнения прихваток деталей;
- принципы выбора режима сварки;
- устройство и принцип действия различной электросварочной аппаратуры;
- особенности сварки на переменном и постоянном токе;
- выбор технологической последовательности наложения швов;
- виды дефектов в свариваемых швах и методы их предупреждения и устранения;
- особенности дуговой резки на переменном и постоянном токе;
- технологию кислородной резки;
- входной контроль качества исходный материалов (сварочной проволоки, основного металла, электродов, комплектующих).

1.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является: сформировать у студентов первоначальные практические профессиональные умения по основным видам профессиональной деятельности

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Новозыбковский сельскохозяйственный техникум- филиал
ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной практики
по профессиональному модулю

ПМ 02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники

МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ,
МДК 02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве,

МДК 02.03 Технология механизированных работ в животноводстве.

по специальности 110809 «Механизация сельского хозяйства»

Рекомендована ЦМК преподавателей
общепрофессиональных и
специальных дисциплин

Протокол № 1 от 28.08 2013

Председатель А.Н. В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по
производственному обучению

Иванов

В.В. Иванов

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 110809 Механизация сельского хозяйства (Базовой подготовки), входящей в укрупненную группу специальностей 110000 Сельское и рыбное хозяйство.

Организация – разработчик Новозыбковский сельскохозяйственный техникум- филиал

ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Разработчики: Сорокин Е.А.- преподаватель.

Коновалов Ю.В. -преподаватель

Приходько Н.М.- преподаватель

С ОГЛАСОВАНО:

«Организация»

ФГУП "Брянскагромаш"
директор Аникин - Шиненко В. Ф.

« _____ » 2013г

С ОГЛАСОВАНО:

«Организация»

МЧУ Новозыбковская специальная (ремесленная) школа
директор Курочкин В. Б.

« _____ » 2013г

С ОГЛАСОВАНО:

«Организация»

СДК, Удакин, Кобяковский район
Зарседатель Удакин Рустамов А.А.

«_____»

2013г



С ОГЛАСОВАНО:

«Организация»

«_____»

2013г

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **110809 «Механизация сельского хозяйства»** (базовой подготовки), входящей в укрупненную группу специальностей **110000 Сельское и рыбное хозяйство**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Технология механизированных сельскохозяйственных работ в растениеводстве** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимым для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- комплектования машинно-тракторных агрегатов;
- работы на агрегатах.

уметь:

- производить расчет грузоперевозки;
- комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;
- комплектовать и подготовить агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур.

знать:

- основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве;
- основные свойства и показатели работы машинно-тракторных агрегатов (МТА);
- основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования;
- виды эксплуатационных затрат при работе МТА;
- общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной 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.

2013

Рекомендована ЦМК преподавателей
Специальных дисциплин
Протокол № 1 от 28.08.2013г
Председатель  В.А. Новиков

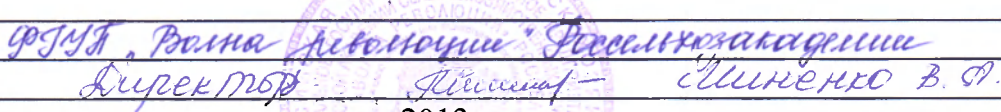
УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному обучению
 В.В. Иванов

Рабочая программа учебной 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.

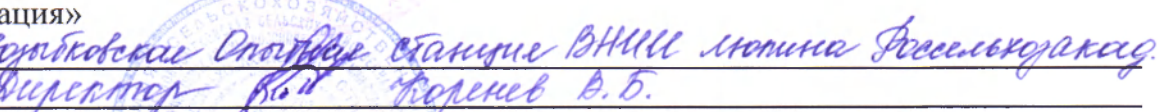
Организация — разработчик: Новозыбковский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»
Разработчик: Новиков В.А. - преподаватель.

СОГЛАСОВАННО:

«Организация»


«___» 2013год

«Организация»


«___» 2013год

«Организация»


«___» 2013год

«Организация»

«___» 2013год

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной 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)

Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения учебной 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 учебной практики обучающийся должен:

получить практический опыт:

проведение технического обслуживания;

определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;

выполнения разборочно-сборочных, дефектово-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин

налаживания 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, дефектово-комплектовочные, обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;

принимать машины и механизмы на техническое обслуживание и ремонт и оформлять приемо-сдаточную документацию;

выполнять ремонт машин, механизмов и другого инженерно-технического оборудования;

знать:

основные положения технического обслуживания и ремонта машин;

операции профилактического обслуживания машин;

технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;

технологию сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе;

ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал
Федерального государственного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Брянская ГСХА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по специальности 110809 «Механизация сельского хозяйства» (базовый уровень)

по профессиональному модулю

**ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка
сельскохозяйственного предприятия**

г.Новозыбков

2013

Рекомендована предметной
(цикловой) комиссией общепрофессиональных
и специальных дисциплин и профессиональных
модулей по специальности 080114
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Протокол № 2 от «29» 08 2013 г.
Председатель Е.М. Степуро

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

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта по специальности среднего
профессионального образования 110809 Механизация сельского хозяйства

Организация-разработчик: Новозыбковский филиал ФГБОУ ВПО «Брянская
ГСХА»

Разработчик: Степуро Е.М., преподаватель экономических дисциплин
Новозыбковского филиала ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА»

СОГЛАСОВАНО:
«Организация»

ФГУУ „Новозыбковское Опытно-образовательное учреждение высшего образования“
Директор Минченко В. А.
« » 2013 г.

«Организация»

ФГУУ „Новозыбковское Опытно-образовательное учреждение высшего образования“
Директор Чекин В. В.
« » 2013 г.

«Организация»

СДК „Ударник“ Новозыбковского района
Председатель Бутурин А.И.
« » 2013 г.

1. Паспорт программы учебной практики

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 110809 Механизация сельского хозяйства (базовой подготовки), входящей в укрупненную группу специальностей 110000 Сельское и рыбное хозяйство, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, 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 учебной практики обучающийся должен:

уметь:

- рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия);
- планировать работу исполнителей;
- инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;
- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;
- оценивать качество выполняемых работ;

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**учебной практики (по профилю специальности) 110809 «Механизация сельского
хозяйства», по профессиональному модулю**

**ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
служащих.**

19205 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

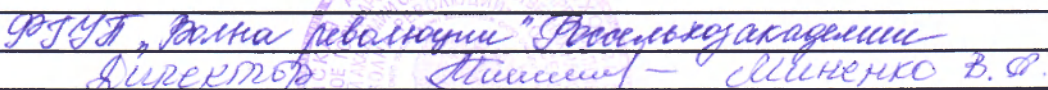
Рекомендована ЦМК преподавателей
Специальных дисциплин
Протокол № 1 от 25.08.13
Председатель  В.А. Новиков

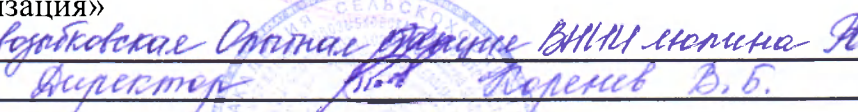
УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному обучению
 В.В. Иванов

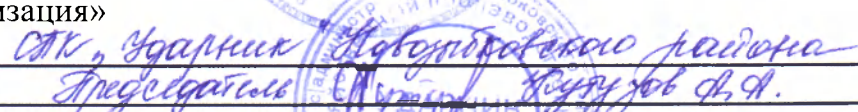
Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее — СПО) 110809 Механизация сельского хозяйства, входящий в укрупнённую группу специальностей 110000 Сельское и рыбное хозяйство.

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

СОГЛАСОВАНО:
«Организация»


«_____» 2013 год

«Организация»

«_____» 2013 год

«Организация»

«_____» 2013 год

«Организация»

«_____» 201

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной 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)

Цели и задачи учебной практики — требования к результатам освоения учебной 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 учебной практики обучающийся должен:
получить практический опыт:
выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;

уметь:

- выполнять производственные работы с учётом характеристик металлов и сплавов;
- выполнять общеслесарные работы: разметку, рубку, правку, гибку, резку, опиливание, шабрение металла, сверление, зенкование и развёртывание отверстий, клёпку, пайку, лужение и склеивание, нарезание резьбы;
- пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;
- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;
- осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;
- проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;
- выполнять работы с соблюдением требований безопасности;
- соблюдать экологическую безопасность производства,

знать:

- виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ;
- правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;
- общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;