

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
«КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
уп.00 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
(производственное обучение)



для профессии СПО по программе подготовки
рабочих и служащих:
35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно-тракторного парка»

с. Красноармейское

2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «Красноармейское
профессиональное училище»


И.К. Пуларгин
« 1 »  2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
(производственное обучение)

с. Красноармейское
2014 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО (по программе подготовки рабочих и служащих) **35.1.14. «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»** в части освоения квалификаций:

1. Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка;
2. Тракторист категории «В», «С», «Д», «Е»;

основных видов профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих им профессиональных компетенций (ПК):

№ п/п	ВПД	Профессиональные компетенции
1	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 1.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта. ПК 1.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов, с заменой отдельных частей и деталей. ПК 1.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов. ПК 1.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их. ПК 1.5. Проверить на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование. ПК 1.6. Выполнять работы по консервированию и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования
2	Выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных	ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях;

	машин и оборудования сельскохозяйственного назначения	<p>ПК 2.2. Выполнять наладку и регулировку агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p>ПК 2.3. Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования;</p> <p>ПК 2.4. Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.</p>
3	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	<p>ПК 3.1. Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах</p> <p>ПК 3.2. Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах;</p> <p>ПК 3.3. Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины;</p> <p>ПК 3.4. Проводить техническое обслуживание машинно- тракторных агрегатов.</p>
4	Транспортировка грузов	<p>ПК 4.1. Выполнять работы по транспортировке грузов.</p> <p>ПК 4.2. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 4.3. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 4.4. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 4.5. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>

Программа учебной практики может быть использована в профессиональной подготовке при освоении профессии 110800.02. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики-освоение обучающимся практического опыта по видам профессиональной деятельности.

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен

ПМ 01

иметь практический опыт:

выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

уметь:

- 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

ПМ 02

иметь практический опыт:

- регулировка, монтаж, сборка и ремонт агрегатов и сборочных единиц автомобилей;
- регулировка, монтаж, сборка и ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов;
- регулировка, монтаж, сборка и ремонт агрегатов и сборочных единиц самоходных и других сельскохозяйственных машин;
- регулировка, монтаж, сборка и ремонт агрегатов и сборочных единиц оборудования животноводческих ферм и комплексов.

уметь:

- осуществлять разборку и сборку агрегатов и сборочных единиц автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;

- монтировать и регулировать узлы и механизмы автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;
- проводить испытания узлов и механизмов автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, контрольно-измерительной аппаратуры, пультов, приборов и другого сельскохозяйственного оборудования;
- выявлять и устранять дефекты при проверке во время эксплуатации и в процессе ремонта автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин с прицепными и навесными устройствами;
- осуществлять контроль за сохранностью и техническим состоянием тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;
- составлять дефектовочные ведомости на ремонт оборудования.

ПМ 03

иметь практический опыт:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве;
- технического обслуживания мототранспортных средств;

уметь:

- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;
- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- оформлять первичную документацию.

ПМ 04

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;

- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего- 462 ч, в том числе:

ПМ 01-132 ч;

ПМ 02-102 ч;

ПМ 03-114 ч;

ПМ 04-114 ч.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен овладеть следующими видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

№ п/п	Вид профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции	Общие компетенции
1	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>ПК 1.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.</p> <p>ПК 1.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов, с заменой отдельных частей и деталей.</p> <p>ПК 1.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.</p> <p>ПК 1.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.</p> <p>ПК 1.5. Проверить на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.</p> <p>ПК 1.6. Выполнять работы по консервированию и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p> <p>ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p> <p>ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p> <p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>
2	Выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных	ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях;	

	машин и оборудования сельскохозяйственного назначения	<p>ПК 2.2. Выполнять наладку и регулировку агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p>ПК 2.3. Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования;</p> <p>ПК 2.4. Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.</p>	<p>ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 7 Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>
3	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	<p>ПК 3.1. Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах</p> <p>ПК 3.2. Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах;</p> <p>ПК 3.3. Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины;</p> <p>ПК 3.4. Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.</p>	<p>ОК 8 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>
4	Транспортировка грузов	<p>ПК 4.1. Выполнять работы по транспортировке грузов.</p> <p>ПК 4.2. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 4.3. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 4.4. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 4.5. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование ПМ, МДК и тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объём часов
ПМ 01. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования МДК 01.01. Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	1. Проведение ТО с применением современных контрольно-измерительных приборов и инструментов	6
	2. Проведение текущего ремонта с применением современных контрольно-измерительных приборов и инструментов	6
	3. Применение современных средств технического оснащения при проведении ТО	6
	4. Применение современных средств технического оснащения при проведении текущего ремонта	6
	5. Выявление причин несложных неисправностей посевных машин	6
	6. Устранение причин несложных неисправностей посевных машин	6
	7. Осуществление самоконтроля по выполнению ТО машин	6
	8. Осуществление самоконтроля по выполнению ремонта машин	6
	9. Проведение консервации почвообрабатывающих машин	6
	10. Проведение сезонного технического обслуживания колёсных тракторов	6
	11. Подготовка измерительных инструментов	6
	12. Разметка деталей, подготовка поверхности под разметку	6
	13. Рубка металла. Правила и способы выполнения работ	6
	14. Гибка металла. Инструменты и материалы	6
	15. Правка металла. Правила выполнения работ	6
	16. Резка металла. Основные правила резания	6
	17. Опиливание металла. Подготовка поверхностей	6
	18. Сверление отверстий. Заточка свёрл	6
	19. Развёртывание отверстий	6
	20. Зенкование отверстий	6
	21. Нарезание резьбы наружной и внутренней	6
	22. Клёпка плоских деталей	6
		132
ПМ 02. Выполнение работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и	1. Ознакомление с охраной труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники.	6
	2. Разборка машин на сборочные единицы и детали.	6
	3. Ремонт типовых соединений и деталей.	6
	4. Ремонт рам и их элементов.	6
	5. Ремонт прицепных сельскохозяйственных машин.	6
	6. Ремонт гусеничного трактора.	6

	8.Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения	6
	9.Выполнение работ по диагностике двигателя автомобиля.	6
	10. Отработка приемов первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях	6
	11. Организация транспортировки пострадавших при различных видах травм.	6
	12. Наложение повязок на различные анатомические области тела человека.	6
	13.Расчёт тормозного пути ТС	6
	14.Расчёт остановочного пути ТС	6
	15.Составление алгоритма действий во внеплановых ситуациях	6
	16.Составление режима труда и отдыха	6
	17.Отработка техники управления ТС	6
	18.Отработка действий во внеплановых ситуациях	6
	19.Работа с документацией установленной формы	6
		114

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных мастерских: слесарная; тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, автомобилей, диагностики, технических испытаний; пункта технического обслуживания МТП;

лаборатории: технического обслуживания автомобилей; автодрома для первоначального обучения вождению транспортными средствами.

Оборудование слесарной мастерской и рабочих мест мастерской:

Рабочее место мастера производственного обучения,

Рабочие места обучающихся,

Технический график, уголок охраны труда,

Стенд «Технические характеристики тракторов и сельскохозяйственных машин»

Наглядные пособия,

Макеты:

тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, автомобилей, диагностики, технических испытаний

станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;

набор слесарных инструментов;

набор измерительных инструментов;

приспособления;

Слесарный стол,

Тиски,

Регулировочные стенды,

Наборы ключей, наборы инструментов,

Вентиляция,

Компрессор,
Стул,
Ящик для отходов.

Оборудование лаборатории технического обслуживания автомобилей:
посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;
- агрегаты, сборочные единицы автомобилей;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, макеты).

Автодром должен соответствовать требованиям к оборудованию (оснащению) учреждений осуществляющих подготовку водителей вступившим в силу с 01.07.2009г.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Курчаткин В.В. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. – М: Академия, 2010. – 464с.
- Родичев В.А. Тракторы Учебник: -М: Академия ИРПО 2009.- 288 с.
- Гладков Г.И., Петренко А.М. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие: Издательский центр Академия 2009.- 256с.
- Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины: учебник: Издательский центр Академия 2006.- 264 с.
- Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве. - М: Академия, 2010. – 208 с.
- Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело –М: высшая школа : Академия 2004.
- Е.М. Муравьев Слесарное дело. Учебное пособие –М: Просвещение: 1990 с. 176.
- Крупницкий Э.И. Слесарное дело -М: 2006 Страниц: 288

Дополнительные источники:

Слесарное дело: Практическое пособие для слесаря -М: Энас 2006 с. 144.
Баранов Л.Ф. Техническое обслуживание и ремонт машин. – Ростов н/Д: Феникс, 2001. – 416 с.
Луковников А.В. Охрана труда в сельскохозяйственном производстве. – М: Колос, 2001. – 128 с.

Электронные учебники:

Практикум слесаря по ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин в двух частях;

Электронное учебное пособие «Ремонт и обслуживание тракторов»;

Практикум автомехаников по ремонту автомобилей в двух частях

Интернет ресурсы:

<http://fictionbook.ru>

<http://www.slesarnoedelo.ru>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП НПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий -1 академический час (45 минут).