

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Пестравское профессиональное училище»

Согласовано:


И.о. руководителя МКУ «Управление
сельского хозяйства муниципального
района Пестравский Самарской
области»

 / А.В. Блинков/
« 27 » 03 2020 г.



Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Пестравское
профессиональное училище»

 / А.С. Кузнецов /
« 27 » 03 2020 г.



Приказ № «27а» от «27» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной и производственной практики по профессии:
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно-тракторного парка

**ПМ.01 Выполнение слесарных работ
по ремонту и техническому обслуживанию
сельскохозяйственных машин и оборудования**

с. Пестравка, 2020 г.

ОДОБРЕНА
методической
комиссией

Протокол № 7 от «10» 03 2020 г.

Председатель МК

Карг. / Каргина Л.В./
(подпись) (Ф.И.О.)

Автор

Александр Мартынов В.
(подпись) (Ф.И.О.)

«10» 03 2020 г.

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись Разработчика

Содержание

1. Паспорт программы производственной практики.....4
2. Производственная практика по профессиональному модулю.....5

I. Паспорт программы производственной практики

1. Область применения программы.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии: 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, приказ министерства образования и науки № 709 от 2 августа 2013 года.

Основные виды профессиональной деятельности:

ПМ. 01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Цели производственной практики: Формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

2. Требования к результатам производственной практики.

В результате прохождения учебной и производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен освоить:

№	ВЦД	Профессиональные 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</p>

		<p>других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.</p> <p>ПК 1.5 Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудования.</p> <p>ПК 1.6 Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования</p> <p>ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять наладку и регулирование 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>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</p>
--	--	--

	<p>и другие сельскохозяйственные машины.</p> <p>ПК 3.4. Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.</p> <p>ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С»</p> <p>ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов</p> <p>ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>
--	--

3. Форма контроля:

Производственная практика – дифференцированный зачет.

4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

производственная практика – 288 часов.

II. Производственная практика по профессиональному модулю.

ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

1. Результаты освоения программы производственной практики.

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающегося первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, необходимых для

последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

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 Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудования.

ПК 1.6 Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2. Содержание производственной практики

№\№ п\п	Индекс модуля или индекс МДК	Виды работ. Темы занятий	Количество часов
	ПМ. 01 Выполнение слесарных работ по ремонту и ТО сельскохозяйственных машин и оборудования		288
1		ТО МТП при подготовке к эксплуатации	6
2		ТО МТП при подготовке к эксплуатации	6
3		ТО МТП при эксплуатационной обкатке	6
4		ТО МТП при эксплуатационной обкатке	6
5		ТО МТП после обкатки	6
6		ТО МТП после обкатки	6
7		ЕТО МТП	6
8		ЕТО МТП	6
9		ТО-1 тракторов, комбайнов	6
10		ТО-1 тракторов, комбайнов	6
11		ТО-2 тракторов, комбайнов	6
12		ТО-2 тракторов, комбайнов	6
13		ТО-2 тракторов, комбайнов	6
14		ТО-2 тракторов, комбайнов	6
15		ТО-3 тракторов	6
16		ТО-3 тракторов	6
17		ТО-3 тракторов	6
18		ТО-3 тракторов	6
19		ТО-3 тракторов	6
20		ТО-3 тракторов	6
21		СТО-ВЛ; СТО-ОЗ	6
22		СТО-ВЛ; СТО-ОЗ	6
23		Разборка и сборка машин и	6

		агрегатов на сборочные единицы и детали	
24		Разборка и сборка машин и агрегатов на сборочные единицы и детали	6
25		Разборка и сборка машин и агрегатов на сборочные единицы и детали	6
26		Разборка и сборка машин и агрегатов на сборочные единицы и детали	6
27		Разборка и сборка машин и агрегатов на сборочные единицы и детали	6
28		Разборка и сборка машин и агрегатов на сборочные единицы и детали	6
29		Монтаж и регулировка узлов и механизмов тракторов с/х машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
30		Монтаж и регулировка узлов и механизмов тракторов с/х машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
31		Монтаж и регулировка узлов и механизмов тракторов с/х машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
32		Монтаж и регулировка узлов и механизмов тракторов с/х машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
33		Монтаж и регулировка узлов и механизмов тракторов с/х машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
34		Монтаж и регулировка узлов и механизмов тракторов с/х машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
35		Проведение профилактических осмотров тракторов. Проведение профилактических осмотров самоходных с/х	6

		машин	
36		Проведение профилактических осмотров с/х техники. Проведение профилактических осмотров прицепных и навесных устройств. Проведение профилактических осмотров оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
37		Общее устройство приборов и оборудования для диагностики	6
38		Общее устройство приборов и оборудования для диагностики	6
39		Определение технического состояния тракторов с/х машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
40		Определение технического состояния тракторов с/х машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов	6
41		Определение причин неисправностей, занесение их в карту контроля	6
42		Определение причин неисправностей, занесение их в карту контроля	6
43		Устранение неисправностей, выявленных в процессе диагностики	6
44		Устранение неисправностей, выявленных в процессе диагностики	6
45		Испытание отремонтированных с/х машин и оборудования под нагрузкой	6
46		Испытание отремонтированных с/х машин и оборудования под нагрузкой	6
47		Подготовка и установка на хранение тракторов, с/х машин и оборудования.	6
48		Дифференцированный зачёт	6