


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.02 Выполнение работ**  
**по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц**  
**сельскохозяйственных машин и оборудования**

с. Пестравка, 2020 г.

ОДОБРЕНА  
методической  
комиссией

Протокол № 7 от «10» 03 2020 г.

Председатель МК

Каргу / 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... 6

## **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. 02** Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц 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 производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен освоить:

<b>№</b>	<b>ВПД</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
1	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц 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

		<p>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 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 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 –252 часа.

## **II. Производственная практика по профессиональному модулю.**

### **ПМ. 02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц 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 работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых

условиях.

ПК 2.2. Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 2.3. Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегируемого оборудования.

ПК 2.4. Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.

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 02 Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования		252
1		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
2		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
3		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
4		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
5		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
6		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
7		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
8		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
9		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
10		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6



11		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
12		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
13		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	6
14		Сборка агрегатов и сборочных единиц тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в стационарных и полевых условиях	2
15		Наладка и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	6
16		Наладка и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	6
17		Наладка и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	6
18		Наладка и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	6
19		Наладка и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	6
20		Наладка и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	6
21		Наладка и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	6
22		Наладка и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	4
23		Плановое, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных и других	6

		сельскохозяйственных машин и оборудования	
24		Плановое, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования	6
25		Плановое, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования	6
26		Плановое, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования	6
27		Плановое, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования	6
28		Плановое, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования	6
29		Плановое, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования	6
30		Плановое, ресурсное и заявочное диагностирование тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин и оборудования	4
31		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
32		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
33		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
34		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
35		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других	6

		сельскохозяйственных машин	
36		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
37		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
38		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
39		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
40		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
41		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
42		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	6
43		Ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин	2
44		Дифференцированный зачет	6