

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «ПГТ им А.У. Сычёва»

Согласовано:

руководитель МКУ «Управление  
сельского хозяйства муниципального  
района Пестравский Самарской  
области»

\_\_\_\_\_ / П.А. Поздняков /  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Пестравское  
профессиональное училище»

\_\_\_\_\_ / А.С. Кузнецов /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Приказ № « \_\_\_\_\_ » от « \_\_\_\_\_ » 202 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **учебной практики по профессии:**

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-  
тракторного парка

### **ПМ.03 Выполнение механизированных работ**

#### **в сельском хозяйстве**

Пестравка, 2022 г.

**Разработчик:**

Мастер производственного обучения Рыженков А.В.

**Эксперты от работодателя:**

- главный инженер МКУ «Управления сельского хозяйства администрации муниципального района Пестравский Самарской области»

Блинков Александр Викторович – главный агроном МКУ «Управления сельского хозяйства администрации муниципального района Пестравский Самарской области»

Программа учебной практики разработана на основе ФГОС по профессии:  
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Протокол/акт согласования комплекта рабочих программ по профессиональному модулю **ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве** № от « » 2023 г.

Рассмотрена:

На заседании методической комиссии

Протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023\_\_ года.

Председатель МК \_\_\_\_\_

## Содержание

1. Паспорт программы учебной практики.....	4
2. Учебная практика по профессиональному модулю.....	5
3. Материально-техническое обеспечение учебной практики.....	6

# 1. Паспорт программы учебной практики

## 1. Область применения программы.

Программа учебной 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

Основные виды профессиональной деятельности:

ПМ. 03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве

**Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений.

## 2. Требования к результатам учебной практики.

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

	<b>ВПД</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
1	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	<p>ПК 3.1. Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.</p> <p>ПК 3.2. Обеспечить 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>

### **3. Форма контроля:**

Учебная практика - дифференцированный зачет;

### **4. Количество часов на освоение программы учебной практики.**

учебная практика – 108 часов;

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

ПМ. 03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве

### **1. Результаты освоения программы учебной практики.**

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающегося первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

### III. Учебная практика по профессиональному модулю.

#### 1. Содержание учебной практики

№\№ п\п	Индекс модуля или индекс МДК	Наименование практики, виды работ. Темы занятий	Количество часов	Коды формируемых компетенций		Материальное и информационное обеспечение занятий (№ позиций из таблицы 2а, 2б,2в)	
				ОК	ПК		
	МДК 03.01 Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве		108	1-8	3.1- 3.4	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
ПК 1	Безопасно управлять тракторами с прицепами, полунавесными и навесными сельскохозяйствен ными орудиями, самоходными и другими схм при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводств е и других с/х. производстве.		78	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
		1. Вспашка на гусеничных тракторах. 2. Вспашка на колёсных тракторах. 3. Безотвальная вспашка	6 6 6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
		1.Сплошная культивация. 2. Междурядная культивация	6 6				
		1.Боронование 2.прикатывание	6 6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
		1.Посев зерновых 2.Посев зернобобовых 3.Посев	6 6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О

		подсолнечника	6				
		Уборка культур. 1.Прямое комбайнирование 2. раздельное комбайнирование 3.Уборка подсолнечника	6 6 6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
ПК 2	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно- разгрузочных работ и транспортировке грузов	Охрана труда и техника безопасности при проведении погрузочно- разгрузочных работ и транспортировки грузов	6	1-8	3.2	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
ПК 3	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйствен ные орудия, самоходные и другие сельскохозяйствен ные машины.		6	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
		Заправка тракторов и самоходной сельскохозяйственной техники механизированным способом Стационарный способ заправки тракторов и самоходной с/х техники	6	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
		Смазка тракторов и с/х техники при помощи оборудования		1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
ПК 4	Проводить техническое обслуживание машинно- тракторных агрегатов		18	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О
		Проведение ЕТО тракторов Проведение ЕТО самоходной с/х	6 6	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	О

		техники					
	Дифференцированный зачет		6	1-8	3.1-3.4		
	итого		108				



#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

##### **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению кабинетов:**

- Тракторов;
- Сельскохозяйственных машин;
- Технологии производства продукции растениеводства;

##### **Лабораторий:**

- Тракторов и самоходных машин;
- Сельскохозяйственных машин;

##### **Мастерских:**

- Пункт технического обслуживания
- Тренажеры, тренажерные комплексы
- Компьютеры

##### **Полигонов:**

- Учебно-производственное хозяйство (учхоз)
- Трактородром

##### **Оборудование учебных кабинетов**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий:
  - Узлы, механизмы и детали тракторов, сельскохозяйственных машин и зерноуборочных комбайнов;
  - Плакаты;
  - Стенды;
  - Схемы;
  - Справочные таблицы;
  - Модели, макеты;
  - Учебная и справочная литература.
- технические средства обучения:
  - компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор (телевизор)

## **Оборудование лабораторий тракторов и сельскохозяйственных машин**

### *Агрегаты, сборочные единицы тракторов:*

- Комплектный двигатель трактора;
- Коробки перемены передач тракторов различных марок;
- Сцепление трактора;
- Ведущие мосты и конечные передачи колесного и гусеничного трактора;
- Ходовая часть тракторов (гусеничного и колесного);
- Механизм управления трактора (гусеничного и колесного);
- Гидравлическая навесная система тракторов;
- Сборочные единицы и агрегаты тормозной системы тракторов;
- Сборочные единицы и агрегаты рулевого управления тракторов;
- Сборочные единицы и агрегаты ходовой части тракторов;
- Сборочные единицы и агрегаты систем двигателей тракторов:
  1. кривошипно-шатунный механизм;
  2. газораспределительный механизм;
  3. система питания дизельного двигателя;
  4. система очистки воздуха двигателей;
  5. смазочная система;
  6. система охлаждения;
- пусковое устройство тракторов, редукторы;
- контрольно-измерительные приборы тракторов;
- приборы освещения и сигнализации тракторов;
- источники электрического питания тракторов;
- магнето;
- двигатель пусковой;

### *Агрегаты, сборочные единицы сельскохозяйственных машин:*

- бороны: (зубовая, дисковая, игольчатая, сетчатая);
- волокуша навесная;
- грабли (разные);
- зерносушилка барабанная;
- комбайн зерноуборочный;
- косилка;
- косилка-измельчитель;
- косилка-плющилка;
- культиваторы (разные);

- луцильник дисковый;
- машина зерноочистительная;
- опрыскиватель;
- опылитель;
- плуг навесной;
- плуг полунавесной;
- плуг-луцильник;
- погрузчик универсальный;
- пресс-подборщик;
- протравитель семян;
- разбрасыватель минеральных удобрений;
- разбрасыватель органических удобрений;
- стогометатель;
- сеялка (разных марок);

***Агрегаты, сборочные единицы, механизмы зерноуборочного комбайна:***

- жатка;
- подборщик;
- мотовило;
- наклонная камера;
- бункер;
- копнитель;
- молотильный аппарат;
- грохот и др. части очистки;
- соломотряс;
- половонабиватель;
- соломонабиватель;
- шнеки и элеваторы;
- мост ведущих колес;
- мост управляемых колес;
- коробка передач;
- муфта сцепления ходовой части;
- вариатор;
- узлы гидросистемы (гидронасосы, распределители, клапаны и др.)

### ***Инструмент, приспособления и инвентарь:***

- ключи гаечные двухсторонние рожковые и накидные;
- ключи гаечные торцовые;
- ключи для гаек колес;
- молоток слесарный стальной;
- слесарные отвертки;
- кувалда тупоносая;
- выколотки бронзовые разные;
- плоскогубцы комбинированные;
- динамометрический ключ;
- домкрат;
- оправки разные;
- съемники разные;
- комплект приспособлений и съемников;
- стенд для разборки и сборки кареток подвески трактора;
- очки защитные;
- щетки-щеточки;
- ящик для хранения обтирочного материала;
- шкаф для хранения спецодежды;
- шкаф для хранения одежды;
- противопожарный инвентарь;
- медаптечка;
- стулья (скамейки) для учащихся.

### ***Вспомогательное оборудование для разборки и сборки сборочных единиц и агрегатов:***

- стенды для разборки и сборки различных агрегатов;
- верстак с поворотными тисками;
- подставки под агрегаты;
- столы монтажные;
- столик передвижной;
- тележка универсальная инструментальная;
- ванная для слива масла;
- поддон для деталей при разборке;
- стеллажи для хранения деталей и сборочных единиц;
- шкафы для хранения приборов и инструментов

### ***Дидактические средства обучения:***

- инструкционные карты;
- технологическая документация;
- учебная и справочная литература

### ***Средства информации:***

- правила безопасности труда в лаборатории;
- правила противопожарной безопасности;
- правила поведения учащихся в лаборатории;
- правила оказания доврачебной помощи

### **Трактородром со следующими элементами:**

- «габаритный коридор»;
- «змейка»;
- «габаритные ворота»;
- разворот;
- «габаритный дворик»;
- «холм (горка)»;
- «яма»;
- «проезд с крутым поворотом»;
- «Т-образный проезд»;
- «колейный проезд»;
- «восьмерка»;
- «лепесток»;
- «ласточкин хвост»;

### **Перечень средств обучения для комплектования машинно-тракторных агрегатов:**

- трактор колесный;
- трактор гусеничный;
- плуг;
- борона дисковая;
- борона зубовая тяжелая;
- борона игольчатая;
- культиваторы для сплошной и междурядной обработки;
- разбрасыватель минеральных удобрений;

- разбрасыватель органических удобрений;
- сцепка;
- сеялка зерновая;
- сеялка пневматическая пропашная ;
- косилка ротационная;
- косилка навесная;
- грабли поперечные;
- грабли-валкообразователи;
- пресс-подборщик;
- зерноуборочный комбайн;

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрировано в хозяйствах АПК, фермерских хозяйствах.

#### **4.2. Информационное обеспечение обучения.**

##### **Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

###### **Основные источники:**

1. Верещагин И.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н. и др. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. – М.: «Академия», 2012. - 416 с.
2. Третьяков Н.Н., Ягодин Б.А., Туликов А.М. и др. Основы агрономии. – М.: «Академия», 2010. - 360с.
3. Родичев В.А., Тракторы. - М.: «Академия», 2011. - 288 с.
4. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины. – М.: «Академия», 2010. - 264с.
5. Устинов А.Н., Зерноуборочные машины. - М.: «Академия», 2004. - 128с.
6. Проничев Н.П. Справочник механизатора. - М. : «Академия», 2003. - 272с.
7. Родичев В.А. Тракторист категории «С». - М. : «Академия», 2011. - 176 с.
8. Гладов Г.И., Петренко А.М. Тракторы : устройство и техническое обслуживание. - М. : «Академия», 2011. - 256 с.
9. Нерсесян В.И. Двигатели тракторов. - М. : «Академия», 2009. - 272с.
10. Кирсанов В.В., Симарев В.А., Филонов Р.Ф. Механизация и автоматизация животноводства. – М.: «Академия». 2004. 400с.
11. Интернет-ресурсы: <http://www.greenzvet.ru/pages/>;  
<http://www.Greenzvet.ru/>; <http://www.ortech.ru/>; [agrosoyuz.ua](http://agrosoyuz.ua/);

### **Дополнительные источники:**

1. Гусаков Ф.А., Стальмакова Н.В. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. Практикум-М.: «Академия», 2012. 288с.
2. Курчаткин В.В., Тараторкин В.М., Батищев А.Н. и др., Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. - М: «Академия», 2012. — 464 с.
3. Конаков А.П., Техника для малых животноводческих ферм. Справочник. - М.: «Академия», 2001. - 208с.
4. Ожерельев В.Н.. Современные зерноуборочные комбайны. - М: «Колос», 2008. - 180 с.
5. Бычков Н.И., Милосердов Н.В., Нерсесян В.И. Шасси и оборудование тракторов. – М.: «Академия», 2010. — 256 с.

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «ПГТ им А.У. Сычёва»

Согласовано:

руководитель МКУ «Управление  
сельского хозяйства муниципального  
района Пестравский Самарской  
области»

\_\_\_\_\_ / П.А. Поздняков /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Пестравское  
профессиональное училище»

\_\_\_\_\_ / А.С. Кузнецов /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Приказ № «\_» от «\_» 2023 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **производственной практики по профессии:**

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-  
тракторного парка

### **ПМ.03 Выполнение механизированных работ**

#### **в сельском хозяйстве**

Пестравка, 2023 г.



**Разработчик:**

Мастер производственного обучения Рыженков А.В.

**Эксперты от работодателя:**

- главный инженер МКУ «Управления сельского хозяйства администрации муниципального района Пестравский Самарской области»

Блинков Александр Викторович – главный агроном МКУ «Управления сельского хозяйства администрации муниципального района Пестравский Самарской области»

Программа учебной практики разработана на основе ФГОС по профессии:  
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Протокол/акт согласования комплекта рабочих программ по профессиональному модулю **ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве** № от « » 2023 г.

Рассмотрена:

На заседании методической комиссии

Протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 \_\_ года.

Председатель МК \_\_\_\_\_

## **Содержание**

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

## 1. 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

Основные виды профессиональной деятельности:

ПМ. 03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве

**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>ВПД</b>	<b>Профессиональные компетенции</b>
1	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	<p>ПК 3.1. Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.</p> <p>ПК 3.2. Обеспечить 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>

### **3. Форма контроля:**

дифференцированный зачет по дневникам учёта выполнения заданий и аттестационным листам (характеристикам).

### **4. Количество часов на освоение программы производственной практики.**

производственная практика – 216 часов.

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

ПМ. 03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве

### **1. Результаты освоения программы производственной практики.**

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающегося практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

## Содержание производственной практики

№\ № п\п	Индекс модуля или индекс МДК	Виды работ. Темы занятий	Количество часов	Коды формируемых компетенций		Материальное и информационное обеспечение занятий (№ позиций из таблицы 2а, 2б, 2в)	Формы и методы контроля	Ф.И.О. руководителя практики
				ОК	ПК			
	МДК 03.01. Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве.		216	1-8	3.1-3.4	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
ПК 1	Безопасно управлять тракторами с прицепами, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими схм при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других схт. производстве.		108	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		Основная обработка почвы.		1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	

		1.Вспашка зяби на гусеничных тракторах	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		2.Вспашка зяби на гусеничных тракторах	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		3. Вспашка зяби на колёсных тракторах	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		4. Вспашка зяби на колёсных тракторах	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		5.Сплошная культивация	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		6.междурядная культивация	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		7.Боронование почвы на колесных тракторах	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1;	Дневник(отчет); Отзывы работодателей;	

						ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	елей; Характери стики	
		8. Боронование почвы на гусеничных тракторах	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		9.Прикатыва ние почвы на колесных тракторах	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		10. Прикатыван ие почвы на гусеничных тракторах	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		11.Посев зерновыхкул ьтур	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		12.Посев зерно- бобовых культур	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		13. Посев подсолнечни ка	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	

		14. Скашивание культур	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		15. Скашивание культур	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		16. Уборка подсолнечника	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		17. Уборка соломы	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		18. Внесение удобрений	6	1-8	3.1	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
ПК 2	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов		24	1-8	3.2	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		19. Выполне	6	1-8	3.2	2а -	Дневник(о	



		ние погрузочных работ				1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	тчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		20.Выполнение разгрузочных работ	6	1-8	3.2	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		21Транспортировка грузов	6	1-8	3.2	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		22. Работа с документацией	6	1-8	3.2	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
ПК 3	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.		36	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		23.Заправка топливом тракторов механическим способом	6	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6;7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	

		24. Заправка самоходных с/х машин механически м способом	6	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		25. Стационарн ая заправка тракторов	6	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		26. Стационарн ая заправка самоходных с/х машин	6	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		27. Смазка тракторов	6	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		28. Смазка самоходных и других с/х машин	6	1-8	3.3	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
ПК 4	Проводить техническое обслуживание машинно- тракторных агрегатов		48	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4.	Дневник(о тчет); Отзывы работодат елей; Характери	

						2в – ДИ1-ДИ10.	стики	
		29.Проводит ь ЕТО колёсных тракторов	6	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		30. Проводить ЕТО гусеничных тракторов	6	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		31. Проводить ЕТО самоходных, с/х машин и оборудования	6	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		32. Проводить ЕТО комбайнов	6	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		33.Проводит ь ТО1 колёсных тракторов Проводить ТО1 гусеничных тракторов	6	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		34. Проводить ТО комбайнов	6	1-8	3.4	2а - 1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1-ДИ10.	Дневник(отчет); Отзывы работодателей; Характеристики	
		35.	6	1-8	3.4	2а -	Дневник(отчет);	

		Проводить ТО комбайнов				1;2;3;4;5;6; 7. 2б – ОИ1; ОИ2; ОИ3; ОИ4. 2в – ДИ1- ДИ10.	тчет); Отзывы работодат елей; Характери стики	
		Д/Зачёт	6					