

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области  
Министерство образования и науки Самарской области  
Министерство имущественных отношений Самарской области

-----  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»

Утверждаю  
директор ГБПОУ  
«Профессиональное училище с. Домашка»  
Янюкин С.В.  
«29» августа 2018 г.  
М.П.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### УП.03 Учебная практика

### ПП.03 Производственная практика

профессионального цикла  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

### 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

Сведения об актуализации  
Приказ директора ГБПОУ  
«Профессиональное училище  
с. Домашка»  
от 19.06.19. №18-У/9.



Сведения об актуализации  
Приказ директора  
ГБПОУ «Профессиональное  
училище с. Домашка»  
от 19.06.19. №18-У/9  
с. Домашка  
2018 год



Программа учебной и производственной практик разработана:

на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО)

**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка**

Организация-разработчик: ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».

Разработчики:

1. Крыслов В.Л., преподаватель ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».
2. Воробьева М.К., заместитель директора по УПР ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».

РАССМОТРЕНА

на заседании методической комиссии

Протокол № 1 от «27» августа 2018г.

Председатель  / Капитунова И.Ю.

## Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 4
2	Учебная и производственная практики по профессиональным модулям	стр. 7
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 14

# I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

## 1. Область применения программы.

Программа учебной и производственной практик 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 в части освоения квалификаций:

- Мастер –наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка
- тракторист;

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
2. Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
3. Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве.
4. Транспортировка грузов.

**2. Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

### **Цели производственной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО 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.

## **3. Требования к результатам учебной и производственной практик.**

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

3. Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	ПК 3.1. Безопасно управлять тракторами с прицепами, полунавесными и навесными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах. ПК 3.2. Обеспечивать безопасность при
---	--

	выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах. ПК 3.3. Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесное и прицепное сельскохозяйственное орудие, самоходные и другие сельскохозяйственные машины. ПК 3.4. Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.
--	---

и общих (ОК) компетенций по избранной профессии:

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/потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий/ Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### **4. Формы контроля:**

учебная практика – дифференцированный зачет;

производственная практика - дифференцированный зачет.

#### **5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик.**

в рамках освоения ПМ.03 «Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве»

учебная практика 144 часов;

производственная практика 216 часа;

## II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

### 1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

Результатом освоения программы учебной и производственной практик по ПМ 03. являются сформированные профессиональные компетенции:

ПМ.03 «Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве»

Результатом освоения программы учебной и производственной практик по ПМ 03. являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1.	Безопасно управлять тракторами с прицепами, полунавесными и навесными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.
ПК 3.2.	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.
ПК 3.3	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесное и прицепное сельскохозяйственное орудие, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.
ПК 3.4	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.

**ПМ.03 «Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве»**

**1. Результаты освоения учебной и производственной программ**

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1.	Безопасно управлять тракторами с прицепами, полунавесными и навесными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.
ПК 3.2.	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.
ПК 3.3.	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесное и прицепное сельскохозяйственное орудие, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.
ПК 3.4.	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.

**2. Содержание учебной и производственной практик**

ПК 3.1	Безопасно управлять тракторами с прицепами, полунавесными и навесными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.	6	Выполнение механизированных работ по обработке почвы. Отработка технологии боронования зяби зубowymi боронами.	6	Учебно-производственные мастерские	2	иметь практический опыт: - управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве; кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.	2	Прохождение инструктажа по охране труда на предприятии. Ознакомление с предприятием, порядком дня.	6	2	иметь практический опыт: - управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве; техническое обслуживание мототранспортных средств;	распределено	иметь практический опыт: - управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве; техническое обслуживание мототранспортных средств;	
															6
ПК 3.2.	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.	6	Выполнение механизированных работ по обработке почвы. Отработка технологии боронования зяби дисковыми боронами.	6	концентрировано	2	иметь практический опыт: - выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве; техническое обслуживание мототранспортных средств;	2	Работа на машинно-тракторных агрегатах для боронования зяби зубowymi боронами.	6	2	иметь практический опыт: - выполнять агротехнические и агрохимические работы тракторами на базе тракторов основных марок, зерновыми и	12	2	иметь практический опыт: - выполнять агротехнические и агрохимические работы тракторами на базе тракторов основных марок, зерновыми и

ПК 2.3.	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесное и прицепное сельскохозяйственное орудие, самоходные и другие сельскохозяйственные машины. Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.	Выполнение механизированных работ по обработке почвы. Обработка технологии предпосевной (сплошной) культивации почвы со сцепом прицепных культиваторов.	6	Учебно-производственные мастерские	2	и специальными комбайнами; - 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 выполнять слесарные работы по их устранению; - оформлять первичную документацию . знать:	6	2	Работа на машинно-тракторных агрегатах для вспашки почвы плугами общего назначения.	специальными комбайнами; - 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 выполнять слесарные работы по их устранению; - оформлять первичную документацию . знать: - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; - мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку
		Выполнение механизированных работ по обработке почвы. Обработка технологии вспашки почвы плугами общего назначения	12		2	и специальными комбайнами; 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 тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;				
ПК 3.4		Выполнение механизированных работ по обработке почвы. Обработка технологии предпосевной обработки почвы комбинированными почвообрабатывающими агрегатами. Выполнение механизированных работ по посеву и посадке сельскохозяйственных культур.	6		2	- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования выполнять слесарные работы по их устранению; - оформлять первичную документацию	6	2	Работа на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур.	Работа на машинно-тракторных агрегатах для вспашки почвы оборотными плугами общего назначения. Работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы комбинированными почвообрабатывающими машинами.
		Выполнение механизированных работ по посеву и посадке сельскохозяйственных культур. Обработка технологии посева	12		2	и специальными комбайнами; 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;				



зерновых культур. Выполнение механизированных работ по посеву и посадке сельскохозяйственных культур.	6	Учебно-производственные мастерские	2	устранению; - оформлять первичную документацию. машинно-тракторными агрегатами на базе <b>знать:</b> - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;	Работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения минеральных удобрений	6	2	прицепных приспособлений; - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве; - правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; - методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; - пути и средства повышения плодородия почв; - средства и виды технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования; - способы выявления и устранения недостатков в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - правила погрузку, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; - содержание и правила оформления первичной документации
Оработка технологий посадки кукурузы. Выполнение механизированных работ по внесению органических и минеральных удобрений. Оработка технологий внесения органических удобрений.	6	Учебно-производственные мастерские	2	- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений; - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве; - правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; - методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; - пути и средства повышения	Подготовка к работе машинно-тракторных агрегатов для уборки овощных культур и работа на них.	24	2	- средства и виды технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования; - способы выявления и устранения недостатков в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - правила погрузку, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; - содержание и правила оформления первичной документации
Выполнение механизированных работ по внесению органических и минеральных удобрений.	6							
Выполнение механизированных работ по защите растений от	6		2	Работа на тракторах с прицепами по перевозке сыпучих и штучных грузов.	6	2	2	

вредителей и болезней. Отработка технологий защиты растений от вредителей.	6			2	плодородия почв; - средства и виды технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования; - способы выявления и устранения недостатков в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - правила погрузку, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; - содержание и правила оформления первичной документации.		Работа на зерноуборочных комбайнах для уборки зерновых культур способом прямого комбайнирования.	2
Выполнение механизированных работ по защите растений от вредителей и болезней. Отработка технологии защиты растений от болезней.	6			2			Работа на зерноуборочных комбайнах для скашивания зерновых и зернобобовых культур в валки.	2
Выполнение механизированных работ по уборке силосных культур на силос и зеленый корм. Отработка технологии уборка кукурузы на силос самоходным кормоуборочным комбайном.	6			2			Работа на зерноуборочных комбайнах для подбора и обмолота валков зерновых и зернобобовых культур.	2
Выполнение механизированных работ по уборке силосных культур на силос и зеленый корм. Отработка технологии транспортировки зеленой массы на тракторном прицепе.	6			2			Работа по проведению ежесменного технического обслуживания тракторных агрегатов на машинном дворе с использованием стационарного оборудования	2

				6	Выполнение механизированных работ по уходу за посевами и пропашных культур. Отработка технологии междурядной обработки пропашных культур.	
	Работа по проведению технического обслуживания №1 машинно-тракторных агрегатов на стационарных пунктах технического обслуживания и в мастерских.	6	2	6	Выполнение механизированных работ по уборке зерновых и зернобобовых культур	
	Работа по проведению технического обслуживания №1 машинно-тракторных агрегатов в полевых условиях с использованием передвижных агрегатов ТО и переносных комплектов	6		6	Отработка технологии уборки зерновых культур способом прямого комбайнирования.	
	Работа по проведению технического обслуживания №2 машинно-тракторных агрегатов на стационарных пунктах технического обслуживания и в мастерских	6	2	6	Выполнение механизированных работ по уборке	
	Работа по техническому обслуживанию самоходных комбайнов в полевых условиях с использованием передвижных агрегатов ТО и переносных комплектов	6	2	6		
	Работа по техническому обслуживанию машинно-тракторных агрегатов в особых условиях эксплуатации и при хранении.	6	2	6		

	зерновых и зернобобовых культур.	Отработка технологии уборки зернобобовых (крупяных) культур раздельным способом.		2		Работа по техническому обслуживанию машин и агрегатов животноводческих ферм.	6	2	
		Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов и самоходных комбайнов с использованием передвижных агрегатов ТО и переносных комплектов.	6	2		Техническое обследование тракторов.	6	2	
	Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов и самоходных комбайнов на стационарных пунктах технического обслуживания и в мастерских.		6	2		Техническое обследование сельскохозяйственных машин.	6	2	
	Выполнение работ по определению и устранению неисправностей тракторов и самоходных комбайнов, не требующих разработки агрегатов.		6	2					

Объем часов определяется по каждой позиции столбцов 4 и 9. Уровень освоения проставляется напротив каждого вида деятельности в столбцах 6 и 10.

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

<sup>1</sup> Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах, на производственных предприятиях.

<sup>1</sup> Показатели освоения ПК прописываются в случае отсутствия производственной практики по ПМ.

### III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования.

Учебно-производственная лаборатория «Техобслуживание и ремонт автомобиля»

Оснащение:

#### 1. Оборудование:

- ВАЗ-2106, ГАЗ-53;
- тележка для транспортирования;
- стеллажи для инструментов;
- одноместный верстак с параллельными тисками;
- одноместный верстак;
- стенды с установленными двигателями ВАЗ-2106, ВАЗ-2108.

#### 2. Инструменты и приспособления:

- комплекты инструментов;
- приспособление для нарезания резьбы;
- ключ динамометрический;
- точило настольное;
- нутромер НИ 100М;
- приспособление для регулирования зазоров в механизме привода клапанов автомобилей ВАЗ-2108-09;
- съёмник подшипников 3-х лапый;
- шпильковерт 4-17мм;
- микрометр МК-100-1;
- штангенциркули ШЦ 0-125, ШЦ 0-250;
- расходные смазочные материалы.

#### 3. Средства обучения:

- учебники по ремонту автомобилей;
- справочники;
- инструкционно-технологические карты;
- альбом по ремонту и эксплуатации ВАЗ-2106;
- альбом по ремонту и эксплуатации ГАЗ-53;
- комплект плакатов автомобиля ЗИЛ-130;
- комплект плакатов по системам и механизмам автомобилей разных марок;
- мультимедийный диск;
- компьютер с выходом в Интернет.

Оснащение:

1. Оборудование:

- заправочный пистолет;
- заправочная колонка;
- комплекты инструментов;
- тележка для транспортирования;
- стеллажи для инструментов.

2. Средства обучения:

- учебники;
- инструкционно-технологические карты;
- справочники;
- компьютер с выходом в Интернет.

#### **IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

По результатам каждого вида и этапа практик обучающийся должен составить отчет в соответствии с заданием на практику. К отчету должен прилагаться дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ и характеристика.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Итоговой формой контроля по каждому виду и модулю практики является дифференцированный зачет. Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчет по практике на базе училища. По результатам защиты обучающимися отчетов по практике в рамках каждого из профессиональных модулей выставляются зачеты по учебной практике, по производственной практике, по результатам которых выставляются итоговые оценки.

По завершению изучения профессионального модуля в период и за счет объёма времени, отведённого на практику, проводится экзамен квалификационный на базе училища или организации.