

**Департамент образования Орловской области  
БОУ ОО СПО «ГЛАЗУНОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**Выполнение работ по одной или нескольким профессиям  
рабочих, должностям служащих**

Рабочая программа учебной практики **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 05.01 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее СПО) **35.02. 06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»**

Организация-разработчик: БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум»

Разработчики:

Редькин Н.П. мастер производственного обучения БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум

Рабочая программа рекомендована цикловой комиссией профессионального цикла ПСССЗ БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум»

Рассмотрено «28» августа 2019 г.  
Председатель цикловой комиссии  
профессионального цикла ПСССЗ  
\_\_\_\_\_ Потапина В.И.

Утверждаю  
Директор \_\_\_\_\_ О.В.Сеферова  
«28» августа 2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	8
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	10
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	12

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### МДК 05.01 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): МДК **05.01 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**.

#### 1. УП.05.01 и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.

ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.

ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.

ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.

ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.

ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.

Программа учебной практики может быть использована при реализации программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессиям.

## 1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы учебной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы **учебной практики** должен:

#### **иметь практический опыт:**

- проведения технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;

- вождение тракторов, самоходных комбайнов

- принимать правильное решение в сложных ситуациях

- эксплуатировать транспортные средства согласно нормативно-технической документацией

#### **уметь:**

- проводить операции профилактического обслуживания машин

- определять техническое состояние тракторов, комбайнов;

- выполнять техническое обслуживание машин; - устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности с соблюдением требований техники безопасности; - оказать первую медицинскую помощь при дорожно-транспортном происшествии; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

#### **Знать:**

- Правила дорожного движения;

- основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации ;

-правила эксплуатации транспортных средств; - перечень неисправностей и условий ,при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение ; -основы безопасного управления транспортными средствами

### **1.2. Количество часов на освоение программы**

Всего в учебном плане на прохождение студентами учебной практики отводится **72 часа.**

### **1.3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП СПО**

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (МДК 05.01 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»).

### **1.4 ФОРМЫ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Форма проведения учебной практики – полевая, лабораторная.

### **1.5 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на учебный год по направлению 35.02.06 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции в пятом семестре 3 курса продолжительностью 72 академических часа.

### **1.6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 1.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.
ПК 1.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.
ПК 1.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.
ПК 2.1.	Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.
ПК 2.2.	Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.
ПК 2.3.	Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и

	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Тема 1. Введение. Техника безопасности и противопожарные мероприятия в учебных мастерских	Ознакомление с квалификационной характеристикой. Техника безопасности в учебной лаборатории и на отдельных рабочих местах. Травматизм, его причины. Основные правила и инструкции по технике безопасности и их выполнение. Правил электробезопасности. Противопожарные мероприятия.	2	
Тема 2. Выявление и устранение причин простейших неисправностей сельскохозяйственной техники в учебных условиях	Внешним осмотром выявить дефекты рабочих органов почвообрабатывающих машин. Неисправностями сельскохозяйственных машин являются: деформации, затупление и неправильная установка рабочих органов, разрегулирование составных частей, ослабление креплений, износ и поломка деталей.	4	
Тема 3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов их настройка и регулировка	Подъезд трактора к сельскохозяйственной машине.  Присоединение сельскохозяйственной машины к трактору и подготовка к работе.	6	
Тема 4. Ежедневное техническое обслуживание (ЕТО) колёсного и гусеничного трактора	Мойка и чистка трактора. Выполнение операций ЕТО колёсного и гусеничного трактора	6	
Тема 5. ТО-1 колёсного трактора тягового класса	Выполнение операций ТО-1 колёсного трактора	6	
Тема 6. ТО-1 гусеничного трактора	Выполнение операций ТО-1 гусеничного трактора	6	
Тема 7. Сезонное ТО трактора	Выполнение операций сезонного ТО колёсного и гусеничного трактора	6	
Тема 8. Постановка сельскохозяйственных машин на хранение	Выполнение операций по подготовке и постановке сельскохозяйственных машин на хранение	6	

хранение			
Тема 9. Постановка зерноуборочных комбайнов на хранение	Выполнение операций по подготовке и постановке зерноуборочного комбайна на хранение	6	
Тема 10. Техническое обслуживание при хранении и снятии с хранения	Выполнение операций по техническому обслуживанию при хранении и снятии с хранения сельскохозяйственных машин и сложной сельскохозяйственной техники	6	
Тема 11. Регулировочные операции для тракторов	Выполнение регулировочных операций для трактора при участии специалиста высшей квалификации.	6	
Тема 12. Регулировочные операции для зерноуборочного комбайна	Выполнение регулировочных операций для зерноуборочного комбайна при участии специалиста высшей квалификации.	6	
Тема 13. Поиск причин и устранение неисправностей в работе трактора	Визуальный осмотр, проверка работы двигателя, ходовой части, трансмиссии, тормозной и рулевой систем.	6	
<b>Итого</b>		<b>72</b>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы учебной практики предполагает наличие базы для прохождения практики – полигона для подготовки машинно-тракторных агрегатов к работе, ремонтную мастерскую. Учебная практика проводится концентрировано т.е. не включённая в теоретическое обучение (периоды переключения на другие виды учебной деятельности отсутствуют).

##### **3.1.1 Оборудование:**

- тракторы изучаемых марок;
- оборудование для проведения ЕТО;
- комплект учебно-методической документации.
- сельскохозяйственные машины изучаемых марок;
- оборудование для технологических регулировок агрегатов;
- измерительные инструменты и приспособления

##### **3.1.2 Инструменты и приспособления:**

- наборы инструментов и приспособлений для каждого рабочего места;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативно-технической документации;
- слесарные верстаки;
- измерительные инструменты и приспособления
- аптечки первой помощи (автомобильные)
- огнетушители.

##### **3.1.3 Средства обучения:**

- тракторы изучаемых марок;
- сельскохозяйственные машины изучаемых марок;
- оборудование для проведения ЕТО;
- оборудование для технологических регулировок агрегатов;
- измерительные инструменты и приспособления
- приспособлений для каждого рабочего места;

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень учебных изданий, дополнительной литературы**

###### **3.2.1. Основные источники:**

1. В.А.Родичев Тракторы: Москва Издательский центр «Академия», 2016 г.
2. А.Н.Устинов Сельскохозяйственные машины: Москва Издательский центр «Академия», 2015 г.

###### **3.2.2. Электронные издания:**

###### **Интернет- ресурсы:**

<http://www.dist-cons.ru/modules/study/book7/section1.html>

###### **3.2.3. Дополнительные источники:**

1. В.В. Курчаткин. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин. М: ИЦ «Академия», 2003 г.
2. Е.А. Пучин. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин (альбом наглядных пособий 30 стр.). М.: ИЦ «Академия», 2004 г.
3. Е.А. Пучин. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин (плакаты 30 листов). М.: ИЦ «Академия», 2002 г.
4. В.В.Варнаков Технический сервис машин с/х назначения М.: «АгропромИздат», 2015 г.

###### **Периодические издания:**

1. Новое в сельском хозяйстве

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются мастером п/о (руководителем практики) в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме квалификационного экзамена

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.	Выбор технологии, составление технологической схемы производства продукции растениеводства Определение и учет продукции растениеводства	Оценка выполнения заданий
ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.	Выбор операций по первичной обработке продукции растениеводства Подбор технологического оборудования для первичной обработки продукции растениеводства	Оценка выполнения практических работ Тестирование
ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.	Выбор методов оценки и контроля сырья, кормов, продукции растениеводства Контроль и оценка качества кормов, продукции растениеводства	Оценка выполнения практических работ
ПК 2.1 Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства	Выбор технологии, составление технологической схемы производства продукции животноводства Определение и учет продуктивности животных и птицы	Оценка выполнения заданий
ПК 2.2 Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства	Выбор операций по первичной обработке продукции животноводства Подбор технологического оборудования для первичной обработки продукции животноводства	Оценка выполнения практических работ Тестирование
ПК 2.3 Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства	Выбор методов оценки и контроля сырья, кормов, продукции животноводства Контроль и оценка качества кормов, продукции животноводства	Оценка выполнения практических работ