

Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Троицкий технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНА:  
Приказом  
от « 23 » мая 2025г. № 192 О/Д  
Директор ГБПОУ «ТТТ»  
Корюхов Д.А.

**Аннотация к рабочей программе**  
**учебной практики по профессии:**  
**35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»**

Рабочая программа учебной практики разработана на основе ФГОС по профессии:  
35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 355 от 22.05.2022г. «Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства».

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 июня 2022г.

Регистрационный № 68984.

Организация-разработчик: ГБПОУ Т Т Т.

Разработчики:

Мастер производственного обучения: Мирошниченко Пётр Анатольевич.

Преподаватель профессиональных дисциплин: Макаров Александр Иванович.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании цикловой методической комиссии.

Протокол № 8 от 15 мая 2025г.

Руководитель комиссии Куляшова

## Содержание:

1. Паспорт программы учебной практики
2. Тематический план и содержание учебной практики
3. Условия реализации учебной практики
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

# **I. Паспорт программы учебной практики**

## **1.1 Область применения программы:**

Программа является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

### **35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»**

## **1.2 Цели и задачи учебной практики:**

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен **иметь практический опыт:**

- выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.
- управления тракторами, комбайнами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

Результатом освоения профессионального модуля: **ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации**

**ПМ-02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 1.1	Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями
ПК 1.2	Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями
ПК 1.3	Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами
ПК 1.4	Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.

ПК 1.5	Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах
ПК 1.6	Выполнять мелиоративные работы
ПК 1.7.	Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.
ПК 1.8.	Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами.
ПК 2.1	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 2.2	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами
ПК 2.3	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере использовать знания по финансовой грамотности, в различных жизненных ситуаций.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать в коллективе и команде.
ОК 5.	Осуществлять посменную и устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать основное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Исполнять средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 1.3 Количество часов на освоение учебной практики:

Всего: 216ч.

в том числе:

ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации -144ч.

ПМ 02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - 72 ч.

### **III. Условия реализации учебной практики**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение:**

##### **Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:**

###### **1. Электротехники:**

- стенд для проверки и ремонта электрооборудования тракторов;
- зарядное устройство для АКБ;
- нагрузочная вилка для проверки напряжения АКБ;
- измерительные приборы (мультиметр, омметр).

###### **2. Технологии производства продукции растениеводства:**

- МТА для предпосевной обработки почвы;
- МТА для основной обработки почвы;
- МТА для посева с/х культур;
- МТА для уборки зерновых культур;
- МТА для внесения удобрений.

##### **Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:**

###### **1. Слесарной:**

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов.

###### **2. Пункт ремонта и технического обслуживания:**

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: сверлильные; заточные; компрессор; смотровая яма;
- наборы инструментов; ручной тельфер;
- аппараты электросварочные.

###### **3. Трактородром:**

- сельскохозяйственные машины;
- тракторы колёсные;
- тракторы гусеничные;
- самоходные комбайны.

###### **4. Учебно – производственное хозяйство.**

- с.х. машины для обработки почвы;
- с.х. машины для посева и посадки;
- зерноуборочные комбайны;
- трактора различных модификаций.

### **3.2 Информационное обеспечение обучения:**

Библиографический список:

1. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 140 с. — ISBN 978-5-507-45782-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284012>

Смирнов, Ю. А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов / Ю. А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-507-45806-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284069>

Дополнительные источники:

- Мультимедийные средства обучения:

"Практикум слесаря по ремонту тракторов" ГУ РЦ ЭМТО, МАДИ 2CD

"Организация и технология механизированных работ в животноводстве:

компьютерные практикумы для НП Тех-Про

интернет ресурсы: по запросу в ЧОУНБ. [www.Tractor-dt75.ru](http://www.Tractor-dt75.ru)

### **3.3 Требования к организации учебной практики:**

Практика проводится в учебных мастерских, учебно- производственном хозяйстве.

На занятиях изучаются эксплуатационные показатели, технические свойства с.х.

машин, правила посадки и управления тракторами и с.х. машинами.

Вождение зерноуборочного комбайна необходимо производить в

весеннее - летний период.

Для освоения профессиональных модулей обучающимся оказываются

консультации. Форма проведения консультаций – групповая и индивидуальная.

После окончания ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации обучающиеся получают дифференцированный зачет и допускаются к сдаче экзамена (квалификационного).

ПМ 02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства обучающиеся получают дифференцированный зачет и допускаются к сдаче экзамена квалификационного).

### 3.4 Кадровое обеспечение

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной практикой обучающихся, должен иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## IV. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

### ПМ-01. ПМ-02.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения занятий, выполнения учебно-производственных заданий.

В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД )	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации У.1 - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии;  - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики;  - оценка выполнения практических работ
У.2- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии;  - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики;



	- оценка выполнения практических работ
У.3- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.4- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.5- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.6- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ.
У.7- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства: У.1 - пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ.
У.2- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ.
У.3 - выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики;

	- оценка выполнения практических работ
У.4 – осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.5 - проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники; выполнять работы с соблюдением требований безопасности;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.6 - соблюдать экологическую безопасность производства;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ