

Комитет образования и науки Волгоградской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Профессиональное училище №49»

Утверждаю  
Директор ГБПОУ №49  
*В. П. Акимов*  
« 1 » сентября 2025г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: **Теоретическая подготовка трактористов-машинистов категории СЕФ**

Индекс дисциплины: **МДК 03.01**

Профессия:

**СПО 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»**

Форма обучения: очная

Курс: 2 Семестр: 4

Теоретическое обучение: 72 час.

Всего: 72 час

Экзамен

**Согласовано:**

Зам. директора по УПР

*Е.А. Белова* Е.А. Белова

« 1 » сентября 2025г.

п. Серп и Молот  
2025г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе примерной, рабочей программы одобренной на заседании Педагогического совета  
ФГБОУ ДПО ИРПО  
протоколом №6/2025 от «18» апреля 2025 года по профессии среднего профессионального образования (далее СПО)  
35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Составитель (автор): преподаватель Агеенко А.Н.

Рассмотрено  
Предметно (цикловой) комиссией  
Протокол № 1  
от 29.08.2025г.  
Агеенко /А.Н. Агеенко/

Рабочая программа одобрена на заседании методического совета  
29.08.2025г., протокол № 1

## **СОДЕРЖАНИЕ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМд.01 Эксплуатация сельскохозяйственных машин

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности: выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и

	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<b>ОК 09</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
<b>ВД 2</b>	выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации
<b>ПК 2.5</b>	выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

<b>Владеть навыками</b>	<p>Погрузка на тракторные прицепы перевозимого груза</p> <p>Транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда</p> <p>Выполнение работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора</p>
<b>Уметь</b>	<p>Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз</p> <p>Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки</p> <p>Выполнять агрегатирование трактора с навесным оборудованием</p> <p>Управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях</p> <p>Устранять</p>

	<p>мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию Выполнять технологические операции на стационаре</p>
<p><b>Знать</b></p>	<p>Классификация сельскохозяйственных грузов Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки Типы и принцип работы сцепных устройств Правила дорожного движения и перевозки грузов Правила эксплуатации транспортных агрегатов Правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов Правила агрегатирования трактора с навесными устройствами Принцип действия, устройство машин для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции Правила и нормы охраны труда</p>

**1.1. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов -180

в том числе в форме практической подготовки –часов

Из них на освоение МДК -72 часа.

Самостоятельная работа –

Практики, в том числе учебная - 36 часов, производственная – 72 часов.

Промежуточная аттестация - 6 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего , час. В т.ч	В т.ч. в форме практической. подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час							
				Обучение по МДК					Практики		
				Всего	В том числе				Промежуточ ная	Учебна я	Произв одствен ная
					Лабораторных. и практически х. занятий	Курсовых работ (проектов )	Самостоятельная работа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.5 ОК.01- ОК.09	МДК 03.01 Теоретическая подготовка трактористовмашинис тов категории В С D E F.	180		72	36				6	36	72
	<b>Всего:</b>	180									

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия	Объем, акад. ч / в том числе в форме	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
<b>МДК 03.01</b>	<b>Теоретическая подготовка трактористов-машинистов категории В С D E F.</b>	<b>30/36</b>		
<b>Тема 1.1. Введение. Общие положения. Основные понятия и термины</b>	<b>Содержание</b>  Закон о безопасности дорожного движения. Кодекс об административных правонарушениях. Закон об охране окружающей среды. Уголовный кодекс, Гражданский кодекс. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения	<b>2</b>  2	ПК 2.5 ОК 01	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06
<b>Тема 1.2. Дорожные</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>		

<p><b>знаки.</b> <b>Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.</b> <b>Запрещающие, знаки.</b> <b>Предписывающие знаки.</b></p>	<p>Дорожные знаки. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки. Название и место установки каждого знака. Знаки приоритета. Назначение. Место установки знака. Запрещающие, знаки. Назначение. Название и место установки каждого знака. Зона действия знаков. Исключения. Предписывающие знаки. Назначение. Название и место установки каждого знака. Зона действия знаков. Исключения.</p>	2	<p>ПК 2.5 ОК 01 ОК 09</p>	<p>Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05</p>
<p><b>Тема 1.3. Знаки особых предписаний.</b> <b>Информационные знаки. Знаки сервиса.</b> <b>Знаки дополнительной информации</b></p>	<p><b>Содержание</b> Знаки особых предписаний. Назначение, название и место установки каждого знака. Информационные знаки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков. Знаки дополнительной информации (таблички). Действия водителей в соответствии с требованиями знаков.</p> <p>Практическое занятие № 1. «Решение комплексных задач на тему «Основные понятия и термины»</p> <p>Практическое занятие № 2. «Решение комплексных задач на тему «Обязанности участников дорожного движения»</p>	<p><b>8</b> 2 2 2</p>	<p>ПК 2.5 ОК 01 ОК 09</p>	<p>Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05</p>

	Практическое занятие № 3. «Решение комплексных задач на тему «Дорожные знаки»	2		
<b>Тема 1.4. Дорожная разметка и её характеристика</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>		
	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная, вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида разметки.	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
	Практическое занятие № 4. «Решение комплексных задач на тему «Горизонтальная, вертикальная разметка»	2		
<b>Тема 1.5. Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>		
	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием.	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
<b>Тема 1.6. Расположение</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>		

<b>ТС на проезжей части</b>	Расположение ТС на проезжей части. Порядок движения.	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
	Практическое занятие № 5. «Решение комплексных задач на тему «Начало движения маневрирование»	2		
<b>Тема 1.7. Обгон и встречный разъезд. Скорость движения</b>	<b>Содержание</b>	<b>8</b>		
	Обгон и встречный разъезд. Порядок выполнения обгона. Выбор скорости в зависимости от дорожных условий. Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части. Обгон и встречный разъезд. Скорость движения.	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
	Практическое занятие № 6. «Решение комплексных задач на тему «Начало движения маневрирование».	2		
	Практическое занятие № 7. «Решение комплексных задач на тему «Расположение ТС на проезжей части»	2		

	Практическое занятие № 8. ««Решение комплексных задач на тему «Обгон и встречный разъезд. Скорость движения»»	2		
<b>Тема 1.8. Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>		
	Остановка и стоянка. Способы постановки ТС на стоянку	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
<b>Тема 1.9. Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>		
	Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора. Сигналы регулировщика. Ознакомление с действиями водителя Т.С. в конкретных дорожных условиях. Сигналы регулировщика. Ознакомление с действиями водителя Т.С. в конкретных дорожных условиях. Остановка и стоянка. Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05

	Практическое занятие № 9. «Решение комплексных задач на тему «Остановка и стоянка»	2		
	Практическое занятие № 10. «Решение комплексных задач на тему «Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика».	2		
<b>Тема 1.10. Проезд перекрестков</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>		
	Проезд перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Проезд перекрестков. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки.	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06
	Практическое занятие № 11. «Решение комплексных задач на тему «Проезд перекрестков»	2		Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
<b>Тема 1.11. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>		

	<p>Пешеходные переходы. Остановки маршрутных ТС. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС.</p>	2	<p>ПК 2.5 ОК 01 ОК 09</p>	<p>Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05</p>
	<p>Практическое занятие № 12. «Решение комплексных задач на тему «Пешеходные переходы. Остановки маршрутных ТС.»</p>	2		
<p><b>Тема 1.12. Проезд железнодорожных переездов</b></p>	<p><b>Содержание</b></p>	2		

	Железнодорожные переезды. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Опасные последствия нарушения правил проезда железнодорожных переездов	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
<b>Тема 1.13. Особые условия движения. Буксировка механических ТС.</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>		
	Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах. Виды сцепок. Правила буксировки. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С. Проезд железнодорожных переездов. Особые условия движения	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
	Практическое занятие № 13. «Решение комплексных задач на тему «Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С., железнодорожных переездов»	2		
	Практическое занятие № 14. «Решение комплексных задач на тему «Особые условия движения»	2		

<b>Тема 1.14. Перевозка людей. Перевозка грузов. Использование внешних световых приборов.</b>	<b>Содержание</b>	<b>7</b>		
	Перевозка людей и грузов. Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей. Правила размещения и закрепления груза на ТС. Техническое состояние и оборудование ТС. Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация ТС. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Правила пользования внешними световыми приборами.	1	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
	Практическое занятие № 15. «Решение комплексных задач на тему «Перевозка людей»	2		
	Практическое занятие № 16. «Решение комплексных задач на тему «Перевозка грузов»	2		
	Практическое занятие № 17. «Решение комплексных задач на тему «Использование внешних световых приборов»	2		
<b>Тема 1.15. Техника управления Т.С.</b>	<b>Содержание</b>	<b>1</b>		
	Техника управления Т.С. Посадка водителя за рулем. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Приемы действия органами управления. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Контроль за соблюдением	1	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09

	безопасности при перевозке грузов. Движение в различных дорожных условиях			Зo01.01-Зo01.06 Уo09.01-Уo09.05 Зo09.01-Зo09.05
<b>Тема 1.16.</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>		
<b>Организационно правовые аспекты оказания первой помощи.</b>	<p>Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи, определяемые законодательно. Понятие "первая помощь".</p> <p>Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.</p> <p>Наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии</p>	2	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уo01.01-Уo01.09 Зo01.01-Зo01.06 Уo09.01-Уo09.05 Зo09.01-Зo09.05

	Практическое занятие № 18. «Оказание первой помощи при дорожно-транспортном происшествии, транспортировка пострадавших.»	2		
<b>Промежуточная аттестация</b>	Экзамен	6		

<p><b>Учебная практика МДК 01.01</b></p> <p><b>Виды работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение комплексных задач (1-3 вопросы билетов).</li> <li>2. Решение комплексных задач (1-5 вопросы билетов).</li> <li>3. Решение комплексных задач (1-8 вопросы билетов).</li> <li>4. Решение комплексных задач (1-10 вопросы билетов).</li> <li>5. Посадка. Приёмы действия органами управления и приборами сигнализации (тренажер).</li> <li>6. Приёмы управления трактором (тренажер).</li> </ol>	36	ПК 2.5 ОК 01 ОК 09	Н 2.5.01-Н 2.5.02 У 2.5.01-У 2.5.02 З 2.5.04-З 2.5.06 Уо01.01-Уо01.09 Зо01.01-Зо01.06 Уо09.01-Уо09.05 Зо09.01-Зо09.05
<p><b>Производственная практика МДК 01.01</b></p>	72		
<p><b>Всего</b></p>	180		

### **3. Условия реализации программы дисциплины**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

- устройства тракторов;
  - правила дорожного движения лабораторий
  
  - технических измерений;
  - электрооборудования тракторов;
  
  - Оборудование учебного кабинета:
    - посадочные места по количеству обучающихся;
    - рабочее место преподавателя;
    - комплект учебно-методической документации;
    - модели светофоров
- набор плакатов по ПДД

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

Правила дорожного движения

- Рабочие места по количеству обучающихся;
- модели светофоров
- набор плакатов по ПДД
- компьютеры с программами по ПДД

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1.. Секирникова В.Е. , Никитина Л.Э., Тимофеева Л.В. Теоретическая подготовка водителя. «Академия» 2018.- 336с.

1. Майборода О.В. Основы управления трактором и безопасность движения» М.: «Колос», 2011.

##### **Дополнительные источники:**

«Первая помощь: учебник водителя транспортных средств П261 категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / (В.Н. Николенко, Г.М. Кавалеский, А.В. Гаркави, Г.М. Карнаухова).-12-е изд., стер.- М. : Издательский центр «Академия», 2015. -160с

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

<b>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
ПК 2.5 Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.	Выполняет погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ