

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

Утверждаю:

Директор ГБПОУ ПУ №49

 В.П. Акимов

« 1 » 09 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дисциплина: Теоретическая подготовка трактористов-
машинистов категории СЕФ

Индекс дисциплины: ПП. 03

Профессия:

СПО35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Форма обучения: очная

Курс: 2 Семестр: 4

Практическое обучение: 72 час.

Всего: 72 час

Аттестация в форме дифференцированного зачета

Согласовано:

Зам. директора по УПР

 Е.А. Белова

« 1 » 09 2025г.

Программа учебной практики среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства (далее – ПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 24.05.2022 г. № 355.

Составитель (автор): мастер п/о. Федоров А.В.

Рассмотрено
Предметно (цикловой) комиссией
Протокол № 1
от 29.08.2025г.

 /А.Н. Агеенко/

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

МДК 03.01. Теоретическая подготовка трактористов категории СЕГ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики.

В результате изучения производственной практики 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
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций.

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

1.1.3. В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

Владеть навыками	<p>Погрузка на тракторные прицепы перевозимого груза Транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда. Выполнение работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора</p>
Уметь	<p>Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки Выполнять агрегатирование трактора с навесным оборудованием Управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию. Выполнять технологические операции на стационаре</p>
Знать	<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>

1.2. Количество часов, отводимое на освоение производственной практики

Всего часов – 72 часа

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Структура производственной практики

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов производственной практики	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Объем, учебной практики, ак. час							
				Обучение по МДК					Практики		
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная	
					Лабораторных. и практических х. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 2.5 ОК.01- ОК.09	МДК 03.01 Теоретическая подготовка трактористовмашинистов категории С Е Ф.										
	Производственная практика, часов	72		72							72
	Всего:	72									

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем производственной практики	Содержание учебного материала производственной практики	Объем, акад. ч / в том числе в форме
1	2	3
МДК 03.01 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов категории С Е Ф.		72
	<p>Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мойка, обезжиривание, контроль и сортировка деталей. 2. Разборка, и сборка КШМ и ГРМ двигателя 3. Разборка, и сборка узлов смазочной системы и системы охлаждения двигателей. 4. Произвести техническое обслуживание №1 зерноуборочного комбайна СК-5М1 5. Восстановление резьбы в отверстиях. 6. Притирка клапанов. 7. Разборка и сборка головки цилиндров. 8. Ремонт водяного насоса и вентилятора. Ремонт радиаторов. 9. Разборка и сборка топливного насоса высокого давления марки УТН-4. 10. Сборка и регулировка форсунок. 11. Укладка коленчатого вала в блоке цилиндров. Сборка шатунно-поршневой группы. Установка газораспределительных шестерен по меткам. 12. Ремонт и испытание стартеров, ремонт и испытание генераторов. Подготовка аккумуляторной батареи к работе. 13. Разборка и сборка сцепления, коробки передач трактора МТЗ-80 14. Ремонт тормозов и рулевого управления трактора МТЗ-80 15. Ремонт гидравлической системы трактора МТЗ-80 16. Выполнить профилактический ремонт машин для основной обработки почвы. Плуг ПЛН 4,35, борона дисковая, культиватор КПС-4 17. Произвести определение износа и регулировка тормозных лент трактора ДТ- 18. Выполнить диагностику колёсного трактора МТЗ-80. 19. Выполнить диагностику гусеничного трактора ДТ-75. 20. Выполнить диагностику комбайна СК-5М1 21. Выполнить постановку на хранение с/х машин и сборочных единиц. 22. Выполнить регулировку и подготовку плуга ПЛН-3,35 к работе 23. Выполнить регулировку и подготовку к работе сеялки СЗ-3,6 	<p></p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>

	24. Произвести сборку и регулировку газораспределительного механизма двигателя Д-243.	2
	25. Произвести сборку и регулировку сцепления трактора МТЗ-80.	4
	26. Произвести сборку и установку коробки передач трактора МТЗ-80.	2
	27. Произвести регулировку сходимости передних колес трактора МТЗ-80.	2
	28. Произвести ремонт и регулировку механизма навески трактора МТЗ-80	2
Дифференцированный зачет		2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. -техническому обеспечению Реализация программы учебной практики 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. Карнаухов).-12-е изд., стер.- М. : Издательский центр «Академия», 2015. -160с

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках программы	Критерии оценки	Методы оценки
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