

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНСТИТУТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю
Проректор по среднему
профессиональному образованию
Ряховская О.С.



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
Подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

Специальность
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

На базе среднего общего образования

Квалификация выпускника
Мастер сельскохозяйственного производства

Одобрено на заседании педагогического совета: протокол №5 от «14» апреля 2026 г.

2026 год

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Институт среднего профессионального образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.02 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
ПМ.02 «Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и
оборудования»**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии СПО 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»
на базе среднего общего образования

Направленность: Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и
оборудования

2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы производственной практики	3
2. Структура и содержание производственной практики	4
3. Условия реализации программы производственной практики	5
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	6
5. Информационное обеспечение обучения	7
6. Отчетная документация по производственной практике	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и планируемые результаты производственной практики

Рабочая программа производственной практики ПП.02 является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» на базе среднего общего образования.

Производственная практика реализуется в рамках ПМ.02 «Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» и направлена на закрепление профессиональных умений, приобретение практического опыта выполнения работ на рабочих местах в профильных организациях, а также на формирование общих и профессиональных компетенций.

Цель производственной практики - закрепление и развитие практических навыков по профессии 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», приобретение опыта выполнения слесарно-ремонтных, дефектовочных, сборочных, регулировочных и контрольных работ на рабочих местах профильных организаций.

1.2. Место производственной практики в структуре ОПОП СПО

Производственная практика ПП.02 относится к профессиональному циклу и проводится в объеме 216 часов в соответствии с учебным планом. Практика проводится после освоения соответствующих междисциплинарных курсов и учебной практики.

Производственная практика проводится в профильных организациях, ремонтных мастерских, сервисных подразделениях, сельскохозяйственных предприятиях и иных организациях, деятельность которых соответствует профессиональной области 13 Сельское хозяйство.

1.3. Планируемые результаты освоения производственной практики

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код результата	Планируемые результаты производственной практики
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Уо 01.01 Уо 01.02 Зо 01.01	Планирует выполнение производственного задания, определяет последовательность операций, необходимые инструменты, материалы и ресурсы.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Уо 02.01 Уо 02.06 Зо 02.03	Использует техническую документацию, инструкции, справочные материалы и цифровые ресурсы при выполнении производственных работ.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Уо 04.01 Уо 04.02 Зо 04.01	Взаимодействует с руководителем практики, наставником и членами производственной бригады, соблюдает правила делового общения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Уо 07.01 Уо 07.03 Зо 07.01	Соблюдает требования экологической безопасности, рационально расходует материалы, предупреждает производственные риски.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Уо 09.01 Уо 09.05 Зо 09.01	Оформляет дневник, отчет, использует технологическую, эксплуатационную и ремонтную документацию.
ПК 1.1	Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.1.01 У 1.1.01 З 1.1.01	Выполняет разборочно-сборочные, монтажные и демонтажные операции с применением инструмента, приспособлений и технической документации.
ПК 1.2	Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.2.01 У 1.2.01 З 1.2.01	Выполняет ремонтные операции, применяет контрольно-измерительный инструмент, выявляет неисправности узлов и механизмов.

ПК 1.3	Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.3.01 У 1.3.01 З 1.3.01	Определяет техническое состояние деталей, участвует в восстановлении, подгонке и контроле качества восстановленных деталей.
ПК 1.4	Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.4.01 У 1.4.01 З 1.4.01	Участвует в подготовке агрегатов к обкатке и испытанию, контролирует параметры работы, фиксирует результаты.
ПК 1.5	Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.5.01 У 1.5.01 З 1.5.01	Выполняет регулировочные и наладочные операции, устраняет выявленные неполадки под руководством наставника.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики

Объем производственной практики ПП.02 составляет 216 часов.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачёт.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование темы	Содержание производственной практики	Объем часов	Формируемые компетенции
Тема 1.1. Ознакомление с базой практики и рабочим местом слесаря	1. Ознакомление с базой практики, рабочим местом слесаря и производственным участком. 2. Прохождение инструктажей по охране труда, пожарной и экологической безопасности. 3. Изучение правил внутреннего трудового распорядка, получения задания и оформления дневника практики.	12	ОК 01 ОК 04 ОК 07
Тема 1.2. Организация рабочего места и подготовка инструмента	1. Подготовка рабочего места слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. 2. Подбор ручного и механизированного инструмента, приспособлений и оснастки. 3. Проверка исправности инструмента и средств индивидуальной защиты. 4. Изучение технологической и ремонтной документации.	18	ОК 02 ПК 1.1
Тема 1.3. Очистка, мойка и разборка узлов и деталей	1. Очистка и мойка деталей, узлов и механизмов перед дефектацией. 2. Разборка простых узлов и механизмов сельскохозяйственных машин. 3. Сортировка деталей по техническому состоянию. 4. Подготовка деталей к контрольно-измерительным операциям.	24	ПК 1.1 ПК 1.2
Тема 1.4. Дефектация деталей и контрольно-измерительные работы	1. Выявление внешних повреждений деталей, узлов и механизмов. 2. Измерение размеров деталей с использованием контрольно-измерительного инструмента. 3. Определение износа, повреждений и пригодности деталей к ремонту. 4. Оформление дефектной ведомости или записей в отчете.	30	ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 09
Тема 1.5. Выполнение общеслесарных операций при ремонте деталей	1. Выполнение разметки, опилования, сверления, зачистки и подгонки деталей. 2. Выполнение нарезания резьбы, правки и подготовки поверхностей к сборке. 3. Использование ручного и механизированного инструмента. 4. Контроль качества выполненных слесарных операций.	30	ПК 1.2 ПК 1.3
Тема 1.6. Ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин	1. Выполнение ремонтных операций по устранению выявленных неисправностей. 2. Замена и подгонка отдельных деталей. 3. Сборка простых узлов и механизмов после ремонта. 4. Проверка комплектности и работоспособности узлов.	30	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
Тема 1.7. Выполнение работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм	1. Выявление неисправностей узлов и деталей машин для раздачи кормов. 2. Выявление неисправностей узлов и деталей машин для приготовления кормов. 3. Проведение регулировочных работ при подготовке машин для приготовления кормов к работе. 4. Проведение регулировочных работ при подготовке машин для доения.	24	ПК 1.2 ПК 1.5

Тема 1.8. Регулировка, наладка и приемосдаточная проверка узлов	1. Выполнение регулировочных операций после ремонта. 2. Проверка качества сборки и работоспособности механизмов. 3. Устранение простых неполадок под руководством наставника. 4. Подготовка узлов и механизмов к дальнейшей эксплуатации.	24	ПК 1.4 ПК 1.5
Тема 1.9. Оформление отчетной документации и защита результатов практики	1. Оформление дневника производственной практики. 2. Подготовка отчета о выполненных работах. 3. Оформление приложений: схем, фотографий, дефектных ведомостей, технологических карт. 4. Подготовка к защите результатов производственной практики.	24	ОК 02 ОК 09
Итого		216	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к базам практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основании договоров о практической подготовке обучающихся. Базы практики должны обеспечивать выполнение обучающимися видов работ, предусмотренных программой, и соответствовать профилю подготовки.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должны соответствовать содержанию профессиональной деятельности и обеспечивать возможность формирования профессиональных компетенций с применением современных технологий, материалов, оборудования, инструмента и технической документации.

3.2. Материально-техническое обеспечение

- ремонтная мастерская, участок технического сервиса, производственный участок сельскохозяйственного предприятия или профильной организации;
- рабочие места слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- сельскохозяйственные машины, узлы, агрегаты, детали, учебные и производственные образцы техники;
- технологическое оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм, доступное на базе практики;
- верстаки, слесарные тиски, сверлильные и заточные станки, подъемно-транспортное оборудование в пределах материальной базы;
- комплекты ручного и механизированного слесарного инструмента, съемники, приспособления, оснастка;
- контрольно-измерительный инструмент: линейки, штангенциркули, микрометры, индикаторы, угольники, щупы, шаблоны;
- чертежи, технологические карты, инструкции по эксплуатации и ремонту, дефектные ведомости, отчетная документация;
- средства индивидуальной защиты и инструкции по безопасному выполнению слесарно-ремонтных работ.

3.3. Организация производственной практики

Перед началом практики обучающиеся проходят инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка и безопасным приемам выполнения работ.

Руководитель практики от образовательной организации организует выдачу задания, консультации, контроль выполнения программы практики и проверку отчетной

документации. Руководитель практики от профильной организации знакомит обучающихся с рабочими местами, организует выполнение производственных заданий и дает характеристику по итогам практики.

Обучающиеся обязаны выполнять задания, предусмотренные программой практики, соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности, бережно относиться к оборудованию, инструменту и материалам, вести дневник практики и своевременно представлять отчет.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов производственной практики осуществляются руководителями практики от образовательной организации и профильной организации на основании наблюдения за выполнением работ, проверки дневника и отчета, оценки качества выполненных заданий, характеристики обучающегося и соблюдения требований охраны труда.

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата
Организация рабочего места и подготовка к выполнению слесарно-ремонтных работ.	Рабочее место организовано рационально, инструмент и документация подготовлены, требования охраны труда соблюдаются.
Выполнение дефектации и контрольно-измерительных работ.	Измерительный инструмент применен правильно, выявлены основные дефекты, результаты отражены в документации.
Выполнение слесарных, ремонтных, сборочных и регулировочных операций.	Работы выполнены в технологической последовательности, с соблюдением качества, безопасности и производственной дисциплины.
Оформление отчетной документации.	Дневник и отчет заполнены полно и аккуратно, приложены подтверждающие материалы, характеристика и аттестационный лист.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Для реализации программы производственной практики используются печатные и электронные образовательные ресурсы, учебная, справочная, нормативно-техническая и эксплуатационная документация по устройству, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Основные источники

Гуляев В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс: учебное пособие. - СПб.: Лань.

Маслов Г.Г., Карабаницкий А.П. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие. - СПб.: Лань.

Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М.

Нормативно-техническая документация, технологические карты, инструкции по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Правила и инструкции по охране труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении слесарных, ремонтных и наладочных работ.

Электронные ресурсы

- электронно-библиотечные системы, доступные обучающимся образовательной организации;
- электронные каталоги, справочные материалы и инструкции производителей сельскохозяйственной техники и оборудования;

- нормативно-техническая, технологическая и эксплуатационная документация баз практики.

6. ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

По окончании производственной практики обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию, подтверждающую выполнение программы практики.

- дневник производственной практики;
- отчет о прохождении производственной практики с приложениями: фотографии, схемы, дефектные ведомости, акты, технологические карты;
- аттестационный лист по практике;
- характеристика с места прохождения практики;
- индивидуальное задание, при наличии.