

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

ИНСТИТУТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



**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
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.02 УЧЕБНАЯ 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 учебной практики	3
2. Структура и содержание учебной практики	6
3. Условия реализации программы учебной практики	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	9
5. Информационное обеспечение обучения	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и планируемые результаты учебной практики

Рабочая программа учебной практики УП.02 разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» и является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе среднего общего образования.

Учебная практика входит в состав ПМ.02 «Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» и направлена на формирование у обучающихся первоначального практического опыта, закрепление умений, полученных при изучении междисциплинарных курсов, а также подготовку к прохождению производственной практики.

Цель учебной практики - формирование первоначальных практических умений и навыков по профессии 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», освоение приемов выполнения слесарно-ремонтных работ, дефектации, сборки и контроля качества работ.

1.2. Место учебной практики в структуре ОПОП СПО

Учебная практика УП.02 относится к профессиональному циклу и реализуется в рамках ПМ.02 «Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования». Практика обеспечивает связь теоретической подготовки с выполнением учебно-производственных заданий в мастерских, лабораториях, учебных участках и иных базах практической подготовки.

Освоение учебной практики опирается на знания и умения, полученные при изучении общепрофессиональных дисциплин: «Основы инженерной графики», «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ», «Техническая механика с основами технических измерений», «Основы электротехники», а также соответствующих междисциплинарных курсов.

1.3. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести первоначальный практический опыт выполнения работ по профилю профессионального модуля, соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности, рационально организовывать рабочее место и оформлять отчетную документацию по практике.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код результата	Планируемые результаты освоения учебной практики
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Уо 01.01; Уо 01.02; Уо 01.03; Зо 01.01	Распознавать профессиональную задачу, определять этапы выполнения работы, составлять простой план действий, подбирать необходимые инструменты и ресурсы.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Уо 02.01; Уо 02.02; Уо 02.06; Зо 02.01	Использовать техническую, эксплуатационную и ремонтную документацию, справочные материалы и цифровые ресурсы при выполнении заданий практики.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Уо 04.01; Уо 04.02; Зо 04.01	Взаимодействовать с руководителем практики и членами учебной бригады, распределять обязанности и соблюдать правила производственной дисциплины.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Уо 07.01; Уо 07.02; Зо 07.01	Соблюдать требования экологической безопасности, рационально расходовать материалы, поддерживать порядок на рабочем месте.

	действовать в чрезвычайных ситуациях.		
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Уо 09.01; Уо 09.02; Зо 09.01	Оформлять дневник и отчет по практике, пользоваться технической и эксплуатационной документацией.
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	Подготавливать рабочее место слесаря, выполнять разборку и сборку простых узлов сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 1.2	Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.2.01; У 1.2.01; З 1.2.01	Выявлять неисправности, выполнять слесарные и ремонтные операции с применением инструмента, приспособлений и технологической документации.
ПК 1.3	Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.3.01; У 1.3.01; З 1.3.01	Участвовать в восстановлении и контроле деталей, определять видимые дефекты и способы их устранения в учебных условиях.
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	Понимать назначение проверки качества ремонта, участвовать в подготовке узлов к контролю, испытанию и фиксации результатов.
ПК 1.5	Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.5.01; У 1.5.01; З 1.5.01	Выполнять отдельные операции регулировки и наладки простых механизмов под руководством руководителя практики.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики

Объем учебной практики УП.02 составляет 36 часов в соответствии с учебным планом ОПОП СПО по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства».

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование темы	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.1. Организация рабочего места слесаря по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с профессией 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования». 2. Проведение инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и производственной санитарии. 3. Подбор, осмотр и подготовка ручного и механизированного слесарного инструмента. 4. Подготовка рабочего места, средств индивидуальной защиты и технической документации. 	4	ПК 1.1
Тема 1.2. Выполнение работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	8	ПК 1.2, ПК 1.5
Тема 1.3. Выполнение разборки и сборки узлов машин для кормоприготовления, кормораздачи и доения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление выбора инструмента и приспособлений для разборки и сборки узлов. 2. Выполнение разборки простых узлов машин для приготовления и раздачи кормов. 3. Выполнение сборки простых узлов с соблюдением технологической последовательности. 4. Проверка комплектности деталей, крепежа и соединений после сборки. 	6	ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 1.4. Дефектация деталей, узлов и механизмов оборудования сельскохозяйственного назначения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение внешнего осмотра деталей, узлов и механизмов. 2. Определение видимых повреждений, износа, деформаций и нарушений крепления. 3. Выполнение измерений с применением контрольно-измерительного инструмента. 4. Оформление результатов дефектации в простейшей ведомости. 	6	ПК 1.2, ПК 1.3
Тема 1.5. Выполнение общеслесарных и ремонтных операций при	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение разметки, опилования, зачистки, сверления и нарезания резьбы. 2. Подготовка деталей к сборке и регулировке. 	8	ПК 1.2, ПК 1.3

восстановлении деталей	3. Выполнение подгонки деталей и контроля качества выполненных операций. 4. Соблюдение требований охраны труда при работе с инструментом и оборудованием.		
Тема 1.6. Регулировка, проверка качества выполненных работ и оформление документации	1. Выполнение отдельных регулировочных операций после сборки узлов. 2. Подготовка узлов к проверке, испытанию и наладке. 3. Фиксация результатов выполненных работ в дневнике практики. 4. Подготовка отчета и защита результатов учебной практики.	4	ПК 1.4, ПК 1.5
Итого		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к базам практики

Учебная практика проводится в учебных мастерских, лабораториях, на учебных участках образовательной организации, а также в профильных организациях на основании договоров о практической подготовке обучающихся. Базы практики должны обеспечивать выполнение обучающимися видов работ, предусмотренных программой практики.

Материально-техническое обеспечение учебной практики должно соответствовать содержанию профессионального модуля и позволять формировать практические умения с применением современного оборудования, инструментов, приспособлений, контрольно-измерительных средств и технической документации.

3.2. Материально-техническое обеспечение

- учебная слесарная мастерская, ремонтная мастерская или участок технического сервиса;
- верстаки, слесарные тиски, комплекты ручного и механизированного слесарного инструмента;
- учебные детали, узлы и механизмы сельскохозяйственных машин и оборудования;
- образцы технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, узлы машин для кормоприготовления, кормораздачи и доения;
- контрольно-измерительный инструмент: линейки, штангенциркули, микрометры, угольники, щупы, шаблоны;
- технологические карты, чертежи, инструкции по эксплуатации и ремонту, средства индивидуальной защиты.

3.3. Организация учебной практики

Перед началом практики обучающиеся проходят инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего распорядка и безопасным приемам выполнения работ. Руководитель практики выдает задания, организует консультации, контролирует выполнение программы практики и проверяет отчетную документацию.

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов учебной практики осуществляются руководителем практики на основании наблюдения за выполнением практических работ, проверки дневника и отчета, оценки качества выполненных заданий и соблюдения требований охраны труда.

Код результата	Результаты освоения	Основные показатели оценки результата
Уо 01.01; ПК 1.1	Организация рабочего места слесаря и соблюдение требований охраны труда.	Рабочее место подготовлено рационально, инструмент подобран и используется безопасно, требования охраны труда выполняются.

ПК 1.2; ПК 1.5	Выявление неисправностей и выполнение регулировочных работ при обслуживании технологического оборудования.	Неисправности определены по внешним признакам и результатам проверки, регулировочные операции выполнены по инструкции.
ПК 1.2; ПК 1.3	Выполнение слесарно-ремонтных операций.	Операции выполнены в установленной последовательности, с соблюдением качества, размеров и технологической дисциплины.
ОК 09; ПК 1.4; ПК 1.5	Оформление дневника и отчета по практике.	Документация заполнена полно, аккуратно и соответствует фактически выполненным работам.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Для реализации программы учебной 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, инструкции по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

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

Электронные ресурсы

Электронно-библиотечные системы, доступные обучающимся образовательной организации.

Электронные каталоги, справочные материалы и инструкции производителей сельскохозяйственной техники и оборудования.

Периодические издания профессиональной направленности: «Сельский механизатор», «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Техника и оборудование для села».