

**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.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
ПМ.01 «Выполнение работ по ремонту и наладке 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.01 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.01 «Выполнение работ по ремонту и наладке 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 по выполнению работ по разборке, сборке, ремонту, восстановлению, обкатке, испытанию, регулированию и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования.

1.2. Место учебной практики в структуре ОПОП СПО

Учебная практика УП.01 относится к профессиональному циклу и реализуется в рамках ПМ.01 «Выполнение работ по ремонту и наладке 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 действовать в чрезвычайных ситуациях.	Уо 07.01; Уо 07.02; Зо 07.01	Соблюдать требования экологической безопасности, рационально расходовать материалы, поддерживать порядок на рабочем месте.

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	Выполнять очистку, мойку, подготовку, 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	Выполнять отдельные ремонтные операции с применением слесарного инструмента, оснастки и контрольно-измерительных средств.
ПК 1.3	Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.3.01; У 1.3.01; З 1.3.01	Проводить первичный осмотр и дефектацию деталей, участвовать в восстановлении деталей и контроле качества выполненных работ.
ПК 1.4	Выполнять стеновую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.	Н 1.4.01; У 1.4.01; З 1.4.01	Подготавливать узлы и агрегаты к проверке, обкатке и испытанию, фиксировать результаты наблюдений и измерений.
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 и систем под руководством руководителя практики.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики

Объем учебной практики УП.01 составляет 36 часов в соответствии с учебным планом ОПОП СПО по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства».

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачёт.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование темы	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.1. Вводный инструктаж и организация рабочего места при выполнении ремонтно-наладочных работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с программой учебной практики, видами работ и требованиями к отчетной документации. 2. Проведение инструктажа по охране труда, пожарной и экологической безопасности. 3. Ознакомление с рабочим местом, оборудованием, инструментом, оснасткой и средствами индивидуальной защиты. 4. Подготовка рабочего места к выполнению учебно-производственных заданий. 	4	ПК 1.1
Тема 1.2. Выполнение работ по очистке, мойке и подготовке узлов и деталей сельскохозяйственных машин к ремонту	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подбор моющих средств, инструмента и приспособлений для очистки машин, агрегатов, узлов и деталей. 2. Выполнение операций очистки и мойки деталей, узлов и агрегатов. 3. Проверка комплектности деталей после очистки и мойки. 4. Соблюдение требований охраны труда при выполнении подготовительных операций. 	6	ПК 1.1
Тема 1.3. Выполнение разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление выбора инструментов и приспособлений для разборки и сборки узлов. 2. Выполнение разборки простых узлов и механизмов сельскохозяйственных машин. 3. Выполнение сборки простых узлов с соблюдением технологической последовательности. 4. Оформление записей о выполненных операциях в дневнике практики. 	6	ПК 1.1, ПК 1.2
Тема 1.4. Проведение контрольно-измерительных работ и выявление неисправностей узлов и деталей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение линейки, штангенциркуля, микрометра, щупов и других средств измерений. 2. Выявление видимых дефектов и неисправностей узлов и деталей. 3. Сопоставление результатов измерений с допустимыми параметрами по технической документации. 4. Заполнение простейшей дефектной ведомости. 	8	ПК 1.2, ПК 1.3
Тема 1.5. Выполнение отдельных слесарных и ремонтных операций при восстановлении деталей и узлов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка деталей к восстановлению и сборке. 2. Выполнение опилования, зачистки, сверления, нарезания резьбы и подгонки деталей. 3. Контроль качества выполненных слесарных операций. 	8	ПК 1.2, ПК 1.3

	4. Соблюдение требований безопасной работы с ручным и механизированным инструментом.		
Тема 1.6. Подготовка узлов к обкатке, регулировке и наладке. Оформление результатов практики	1. Подготовка отремонтированных узлов к проверке, обкатке и регулировке. 2. Выполнение простейших регулировочных операций под руководством руководителя практики. 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 мастерская или лаборатория ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;
- макеты, узлы и агрегаты сельскохозяйственных машин, учебные образцы деталей;
- верстаки, слесарные тиски, комплекты ручного и механизированного слесарного инструмента;
- контрольно-измерительный инструмент: линейки, штангенциркули, микрометры, индикаторы, угольники, щупы;
- моечное, подъемно-транспортное и диагностическое оборудование в пределах материальной базы;
- средства индивидуальной защиты, инструкции по охране труда, технологические карты, эксплуатационная и ремонтная документация.

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	Выполнение работ по подготовке, очистке, разборке и сборке узлов.	Соблюдение технологической последовательности, правильный выбор инструмента, аккуратность и безопасность выполнения операций.

Уо 02.06; ПК 1.2	Проведение измерений и первичной дефектации деталей.	Правильное применение измерительного инструмента, фиксация результатов, выявление явных неисправностей.
ПК 1.2; ПК 1.3	Выполнение простых ремонтных и регулировочных операций.	Соответствие выполненных операций заданию, соблюдение требований качества и охраны труда.
ОК 09; ПК 1.4; ПК 1.5	Оформление дневника и отчета по практике.	Полнота и аккуратность оформления, соответствие фактически выполненным работам, наличие выводов по практике.

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., Карбаницкий 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».