

Министерство образования Ставропольского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ СРСК
А. Д. Шаповалов



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

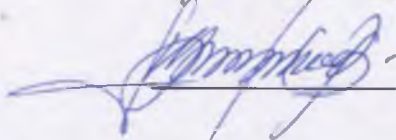
***ПП.04.02 «ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ ИЛИ
ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ»***

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

2019 г.

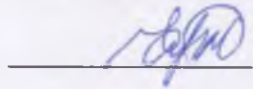
РАЗРАБОТЧИКИ

Преподаватель



Н.И. Чернышов

Преподаватель



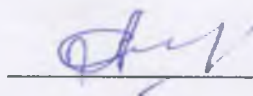
А.А. Чернышев

ОДОБРЕНА

методической комиссией «Механизация сельского хозяйства»

Протокол №5 от 20.12. 2019 г.

Председатель МК



С.А. Демченко

СОГЛАСОВАНО

Зав. методического отдела



М.С. Терещенко

Зам. директора по УПР



С.В. Шаповаленко

Рекомендовано Методическим советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

Заключение Методического совета №5 от 30.12.2019 г.

Программа ПП.04.02 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»**, входящей в укрупнённую группу 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» (далее ГБПОУ СРСК)

Разработчик:

Чернышов Николай Иванович, преподаватель

Чернышев Александр Александрович, преподаватель

Согласовано с работодателем:

КФХ ИП

Д.А. Давыдов



МП

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 3 |
| 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ | 8 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Выполнение работ по профессии рабочих:

19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования», входящей в состав укрупненной группы профессий, специальностей 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|--------|---|
| | Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства |
| ПК 2.2 | Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы |
| ПК 2.3 | Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда |
| ПК 2.4 | Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения |
| ПК 2.6 | Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой |
| Код | Наименование общих компетенций |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| ОК 02 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего - часа, в том числе:

В рамках освоения ПП.04.02 – 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план производственной практики

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | всего часов (макс. учебная нагрузка и практики) | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | | Практика | | |
|-----------------------------------|--|--|---|--|--|-------------------------------------|--|---------------|--|----|
| | | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | | Самостоятельная работа обучающегося | | Учебная часов | Производственная (по профилю специальности), часов | |
| | | | всего часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч. курсовая работа (проект), часов | всего часов | в т.ч. курсовая работа (проект), часов | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | ПП.04.01 <i>Выполнение работ по профессии рабочих: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</i> | | | | | | | | | 72 |
| Итого | | 72 | | | | | | | | 72 |

2.2.Содержание учебной практики

| Наименование раздела | Наименование работ | Количество времени (часов) |
|----------------------|--|----------------------------|
| 1.Подготовительный | Ознакомление с организацией (предприятием), правилами внутреннего трудового распорядка, производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности. | 6 |
| 2.Производственный | Осваивать профессиональные навыки выполнения комплексных работ операций плоскостной и пространственной разметки, выполнения операций рубки и резки металла | 6 |
| | Освоить и закрепить навыки комплексных работ выполнения операций гибки и гправки металла, выполнения операций опилования металла | 6 |
| | Осваивать профессиональные навыки выполнения комплексных работ , выполнения операций сверления зенкерования, развертывания, выполнения операций нарезания резьбы | 6 |
| | Осваивать и закреплять навыки выполнение комплексных работ выполнения операций притирки , шабрения. выполнения операций распиливания и припасовки | 6 |
| | Осваивать и закреплять навыки выполнение и определение неисправностей и ремонт машин для поверхностной обработки почвы | 6 |
| | Осваивать и закреплять навыки выполнения разборки трактора МТЗ-80-82 на агрегаты . Сборки агрегатов трактора МТЗ-80-82. | 6 |
| | Осваивать и закреплять навыки выполнение. Разборки ,сборки, регулировки ГУРа трактора МТЗ-80 | 6 |
| | Осваивать и закреплять навыки выполнение разборки, сборки, Т.О. ходовой части трактора ДТ-75 | 6 |
| 4.Отчетный | Осваивать и закреплять навыки выполнение регулировки управления трактора ДТ-75м | 6 |
| | Осваивать и закреплять навыки выполнение подготовки комбайна СК-5 НИВА к работе | 6 |
| 4.Отчетный | Сдача отчета по практике, аттестационного листа, дневника и характеристики с производства на отделение СПО, устранение замечаний руководителя практики. | 6 |
| | Диф/зачет | 6 |
| Итого | | 72 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Основная литература

1. Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (2-е изд., стер.) учебник «Академия» 2018г.
2. Поливаев О.И. под общ. ред., Гребнев В.П., Ворохобин А.В. [Тракторы и автомобили. Конструкция](#): -Москва : Русайнс КноРус 2018г. <https://www.book.ru/book/922717>
3. Родичев В.А. Тракторы (15-е изд.) учебник: -Москва :Русайнс «Академия» 2017г.

Дополнительная литература

1. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины (16-е изд., стер.) учеб. пособие 1: -Москва :Русайнс 2017г.
2. Тракторы и автомобили. Теория и эксплуатационные свойства (для бакалавров и магистров) Гребнев В.П., : -Москва :Русайнс КноРус 2016г. <https://www.book.ru/book/918658>
3. Выполнение работ по профессии: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;

Выполнение работ по профессии: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Основная литература

1. [Чумаченко Ю.Т. , Чумаченко Г.В Материаловедение и слесарное дело \(НПО и СПО\). Учебник](#) : -Москва : КноРус 2019г. МДК. 04.01 <https://www.book.ru/book/929531>
2. Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (2-е изд., стер.) учебник: -Москва : «Академия» 2018г.

Дополнительная литература

1. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины (16-е изд., стер.) учеб. пособие : -Москва : 2017г.
2. Поливаев О.И., Кравченко А.А. [Повышение тормозных свойств мобильных энергетических средств за счет совершенствования приводов ведущих колес](#): -Москва :Русайнс 2018г. <https://www.book.ru/book/925895>

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение обучающимися производственной практики должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в учебном заведении, так и в

организациях соответствующих профилю специальности в рамках производственной практики

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Производственная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета/диф.зачета.

| Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВД) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования. | Оценка выполненной практической работы |
| Подготавливать почвообрабатывающие машины. | Оценка выполненной практической работы |
| Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами | Оценка выполненной практической работы |
| Подготавливать уборочные машины. | Оценка выполненной практической работы |
| Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. | Оценка выполненной практической работы |
| Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей. | Оценка выполненной практической работы |