

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Суджанский сельскохозяйственный техникум»

Рассмотрено:
на заседании педагогического
совета ОБПОУ «ССХТ» протокол №7
от 11.06. 2021г.

Утверждено:
приказ ОБПОУ «ССХТ» №233
от 11.06. 2021г
директор ОБПОУ «ССХТ»

Е.В.Харламов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ
профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по профессии: 19205
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
по специальности 35.02.05 Агронимия

Суджа 2021г.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 года № 454, Зарегистрирован в Минюсте России 26 июня 2014 года № 32871) по специальности 35.02.05. Агронимия

Составитель:

Яковлев В.Ю., преподаватель ОБПОУ «Суджанский сельскохозяйственный техникум»

Согласовано: В. И. Афанасьев
руководитель ЦСХК «Новая жизнь»



Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссией

Протокол № 10 от 03.06 2021 г.

Председатель _____ Чернышова Е.А.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 7 от 10.06 2021 г

Председатель МС _____ О.Г.Кудинова

Заместитель директора по учебной работе _____ О.К. Косименко

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального образования по специальности СПО.05 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО.05 Агрономия в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВВД): эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
- ПК 5.2. Выполнять работы по возделыванию сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
- ПК 5.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
- ПК 5.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов и сельскохозяйственных машин в мастерских и пунктах технического обслуживания.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин в лицейском основном общего образования. Опыт не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения.

Целью производственной практики является:

Подготовка обучающихся к самостоятельной высокопроизводительной работе по осваиваемой профессии 19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, а также совершенствованию знаний и практических умений, полученных обучающимися в процессе производственного обучения, освоения производственных навыков и умений.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающимися соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения производственной практики должны:

иметь практический опыт:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;

уметь:

- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;
- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинами и тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерноуборочными комбайнами;

- выполнять технологические операции по регулировке машинных механизмов;
- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать по разметке размещение и закрепление на них перевозимого груза;
- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственными машинами с применением современных технических обслуживаний;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- под руководством специалиста высшей квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- оформлять первичную документацию;

Знать:

- устройство, принцип действия и технические характеристики серийных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку при различных приспособлениях;
- правила комплексования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве;
- правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- методы и приемы управления агротехнических и агрохимических работ;
- пути и средства повышения плодородия почв;
- средства и виды технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;
- способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов и сельскохозяйственных машин;
- правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов на тракторном прицепе;
- содержание и правила оформления первичной документации.

Задачей производственной практики является:

- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии

19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 216 часов, из них:

на 3-й курс отводится - 216 часов.

Производственная практика завершается в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности (ЕПД) Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

1. Выпускник, освоивший ОПОП СПО, должен обладать следующими компетенциями, включающими в себя способности:

ОК 1.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 1.2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 1.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 1.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 1.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 1.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 1.7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

ОК 1.8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

2. Выпускник, освоивший ОПОП СПО, должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности: Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 3.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.

ПК 3.2. Выполнять работы по возделыванию культур в растениеводстве сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ПК 3.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.

ПК 3.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и цехах технического обслуживания.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающимся соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы должен:

иметь практический опыт:

- Управления тракторами и самоходными с/х машинами;
- Выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве

- Технического обслуживания сельскохозяйственными машинами и оборудованием.

Уметь:

- Комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве.
- Выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновых и специальных комбайнами;
- Выполнять технологические операции по регулировке машинно-тракторных механизмов.
- Перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать их правильное размещение и закрепление на них перевозимого груза;
- Выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- Выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машинно-тракторного оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению.
- Под руководством специалистов более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- Оформлять первичную документацию
- подбирать материалы и выполнять смазку деталей и узлов;

Знать:

- Устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- Мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку при различных приспособлениях;
- Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве;
- Правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- Методы и приемы выполнения агротехнических работ;
- Пути и средства повышения плодородия почвы;
- Средства и виды технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Способы выявления и устранения дефектов в работе прицепных сельскохозяйственных машин и оборудования;

Правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов на тракторном прицепе.

С. С. Чураков и соавторы. Программа профессионального обучения с модулем ПМ.05
 «Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист — машинист в сельском хозяйстве» — материалы к учебным заданиям и практическим занятиям.

Код профессии или специальности	Наименование профессионального модуля	Количество часов	Виды работ
1	—	—	—
ПК 5.1	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист — машинист	3	4 Тема: Техника безопасности и ознакомление с производством и сельскохозяйственными угодами предприятий.
ПК 5.2	Тракторист — машинист	6	Инструктаж по охране труда, технике безопасности и правилам пожарной безопасности. Ознакомление с сельскохозяйственным предприятием.
ПК 5.3	сельскохозяйственно-производства.	36	Ознакомление с программой производственной практики;
ПК 5.4	—	6	Тема 2. Подготовка и обслуживание трактора, посевная машина в работе и работа на них.
—	—	6	Тема 3. Работа на посевных агрегатах.

		6	Выполнение работ на агрегатах для внесения органических удобрений.
		6	Выполнение работ на агрегатах для внесения минеральных удобрений.
		6	Выполнение работ на агрегатах для уборки кукурузы на зерно
		24	Тема 3. Техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин.
		6	Выполнение операций технического обслуживания ГО-№1 колесного трактора МТЗ-82.
		6	Выполнение операций технического обслуживания ГО-№1 гусеничного трактора ВТ-100Д.
		6	Выполнить техническое обслуживание №1 плуга ПШН-4-35.
		6	Выполнить техническое обслуживание №1 зерноуборочного комбайна Унисей - 954.
		6	Тема 4. Оформление документов.
		6	Сформировать отчет по практике.
		6	Сформировать отчет по практике.

	<p>Инструктаж по охране труда, технике безопасности и приемным пожарным сезонности.</p> <p>Ознакомление с сезонными работами предприятия.</p> <p>Ознакомление с программой производственной практики.</p>	0
	<p>Тема 6. Подготовка к работе МТЛ, осуществляющих основную и предпосевную обработку почвы.</p>	6
	<p>Работа на МТЛ для основной обработки почвы.</p>	6
	<p>Работа на МТЛ для предпосевной обработки почвы.</p>	6
	<p>Подготовка сеялок к работе.</p>	6
	<p>Работа на МТЛ осуществляющих посев зерновых культур.</p>	6
	<p>Работа на МТЛ осуществляющих посев сахарной свеклы.</p>	6
	<p>Работа на МТЛ осуществляющих посев кукурузы.</p>	6
	<p>Тема 7. Подготовка к работе МТЛ по уходу за посевами сельскохозяйственных культур.</p>	48
	<p>Подготовка к работе МТЛ для внесения удобрений.</p>	6
	<p>Подготовка к работе МТЛ для химической защиты растений.</p>	6
	<p>Подготовка к работе МТЛ по уходу за посевами сахарной свеклы.</p>	6

6	Подготовка к работе МГА для заготовки сена.
6	Подготовка к работе МГА для заготовки сенажа.
6	Подготовка к работе МГА для заготовки силоса.
6	Техническая работа: машины и оборудование для выполнения работ на животноводческих фермах и комплексах.
18	Тема 6. Работа на машинах и оборудовании для заготовки сена.
6	Работа на МГА для заготовки сена
6	Работа на МГА для заготовки сенажа
6	Работа на МГА для заготовки силоса
24	Тема 9. Техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных комбайнов.
6	Выполнить операции технического обслуживания №2 колёсного трактора МТЗ-1721.
6	Выполнить операции технического обслуживания №2 гусеничного трактора ВТ-100Д.
6	Выполнить операции технического обслуживания №2 колёсного трактора Т-150К.
6	Выполнить операции технического обслуживания №2 зерноуборочного комбайна АKR05-530.

	5	Оформление документов по практике
	1	Дифференцированный зачет
	<u>216</u>	ВСЕГО

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики
Производственная практика является составной частью учебно-воспитательного процесса (УВП). Во время производственной практики обучающиеся самостоятельно выполняют работы, характерные для соответствующих целей профессии и уровня квалификации.

Период прохождения практики – в соответствии с утвержденным графиком производственной практики ПМ.05 Выполнение работ по профессии 1921.11.01 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.

Практика завершается дифференцированным зачетом обучающихся освоённых общих и профессиональных компетенций.

4.2. Общие требования к организации производственной практики
Производственная практика проводится централизованно в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 1921.11.01 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства. Наличие договора обучающегося к производственной практике является основным условием допуска к практике.

Производственная практика обучающихся проводится на рабочих местах в организациях и предприятиях различных организационно-правовых форм собственности Беловского, Суджанского районов Курской области и районов Белгородской области на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением ОБПОУ «ССХТ» и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ОПОП СПО.

Руководство производственной практикой учебной группы осуществляет преподаватель.

Производственная практика проводится в сельскохозяйственных предприятиях под руководством руководителей подразделений.

В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организации.

ОБПОУ «ССХТ»:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ОПОП СПО, с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяет объекты практики, согласовывает программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики в организациях, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правовыми нормами, в том числе отраслевыми;

- организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики обучающимися;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают буксировщика практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает профессиональный стандарт, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме дифференцированного контроля на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности).

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения; - наличие положительных отзывов с места производственной практики; - активность в самостоятельной работе на практических и теоретических занятиях. 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертное наблюдение деятельности; - графические характеристики деятельности на занятиях, учебной и производственной практике.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, руководить командой.	<ul style="list-style-type: none"> - правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в сфере управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - демонстрация правильной последовательности действий при выполнении практических работ, заданий во время учебной и производственной практики. 	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие установленным требованиям эксплуатации; - экспертная оценка выполнения графических заданий на учебной и производственной практике.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<ul style="list-style-type: none"> - решение стандартных профессиональных задач в сфере эксплуатации тракторов и сельскохозяйственных машин; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение оценки преподавателя мастера производственного обучения на графических занятиях, учебной и производственной практике.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные. 	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение самостоятельных индивидуальных заданий.

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в процессе использования электронных учебных изданий.	- экзаменное наблюдение и оценка результатов учебной деятельности.
Работать в коллективе и команде эффективно общаться с коллегами, студентами	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	- экзаменное наблюдение и оценка результатов учебной деятельности.
Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	- демонстрация навыков обращения с инструментами и приспособлениями с соблюдением требований охраны труда.	- тестирование экзаменное наблюдение и оценка результатов учебной деятельности.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация готовности применения знаний и профессиональных навыков к исполнению воинской обязанности.	- тестирование проверка практических навыков.

