

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Суджанский сельскохозяйственный техникум»

РАССМОТРЕНО:
на заседании
Педагогического совета
ОБПОУ «ССХТ»
Протокол № 7
от «11» июня 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Приказ ОБПОУ «ССХТ»
№ 144 от «11» июня 2020 г.



Директор ОБПОУ «ССХТ»
Е.В. Харламов

Рабочая программа
Производственной практики
по ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким
профессиям рабочих, должностям служащих
специальность 35.02.05 Агрономия

Кучеров
2020 г.

Рабочая программа производственной практики по ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 454, Зарегистрирован в Минюсте России 26 июня 2017 г. № 32871 по специальности 35.02.05 Агрономия)

Составитель: Яковлев В.Ю. – преподаватель ОБПОУ «ССХТ»

Согласовано: Руководитель ПСХК «Новая жизнь» В.И. Афанасьев



Рабочая программа производственной практики по ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссией

Протокол № 11 от 08.06 2020 г.

Председатель МК Е.А. Чернышова

Рабочая программа производственной учебной практики по ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих рассмотрена и одобрена на заседании методического совета

Протокол № 7 от 10.06 2020 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 модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии; 19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производств является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.05 Агронмия в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК5.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.

ПК5.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке 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 при наличии основного 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 совершенствовании знаний и практических умений, полученных обучающимися в процессе производственного обучения, освоения производственных навыков и умений.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

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 машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;
- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;
- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, 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 средств технического обслуживания;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- оформлять первичную документацию;

знать:

- устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- правила комплектования 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, сельскохозяйственных машин;
- правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в 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 обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

1. Выпускник, освоивший ОПОП СПО, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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 профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности: **Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования**.

ПК 5.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.

ПК 5.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке 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, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и 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 сельскохозяйственных машин и оборудования.

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, зерновыми и специальными комбайнами;
- Выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов.
- Перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, 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 машин и 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 прицепных приспособлений;
- 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, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;

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

**3. Структура и содержание производственной практики профессионального модуля ПМ.05
Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.**

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 5.1	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.	6	Тема1. Техника безопасности и ознакомление с производством и сельскохозяйственными угодьями предприятий.
ПК 5.2		6	Инструктаж по охране труда, технике безопасности и правилам пожарной безопасности.
ПК 5.3			Ознакомлением с сельскохозяйственным предприятием.
ПК 5.4			Ознакомление с программой производственной практики.
			36
		6	Выполнение работ на пахотных агрегатах
	6	Выполнение работ на посевных агрегатах	
	6	Выполнение работ 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 ТО-№1 колесного трактора МТЗ-82.
		6	Выполнение операции технического обслуживания ТО - №1 гусеничного трактора ВТ-100Д.
		6	Выполнить техническое обслуживание №1 плуга ПЛН-4-35.
		6	Выполнить техническое обслуживание №1 зерноуборочного комбайна Енисей - 954.
		6	Тема 4. Оформление документации.
		6	Оформление отчета по практике.
		6	Тема 5. Техника безопасности и ознакомление с производством, сельскохозяйственной техникой предприятий.

6	Инструктаж по охране труда, технике безопасности и правилам пожарной безопасности. Ознакомлением с сельскохозяйственным предприятием. Ознакомление с программой производственной практики.
42	Тема 6. Подготовка почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин к работе, работа на них.
6	Подготовка к работе МТА, осуществляющих основную и предпосевную обработку почвы.
6	Работа на МТА для основной обработки почвы.
6	Работа на МТА для предпосевной обработки почвы.
6	Подготовка сеялок к работе.
6	Работа на МТА осуществляющих посев зерновых культур.
6	Работа на МТА осуществляющих посев сахарной свеклы.
6	Работа на МТА осуществляющих посев кукурузы.
48	Тема 7. Подготовка к работе МТА по уходу за посевами сельскохозяйственных культур.
6	Подготовка к работе МТА для внесения удобрений.
6	Подготовка к работе МТА для химической защиты растений.
6	Подготовка к работе МТА по уходу за посевами сахарной свеклы.
6	Подготовка к работе МТА по уходу за посадками картофеля

6	Подготовка к работе МТА для заготовки сена.
6	Подготовка к работе МТА для заготовки сенажа.
6	Подготовка к работе МТА для заготовки силоса.
6	Подготовка к работе машин и оборудования для выполнения работ на животноводческих фермах и комплексах.
18	Тема 8. Работа на машинно-тракторных агрегатах.
6	Работа на МТА для заготовки сена
6	Работа на МТА для заготовки сенажа
6	.Работа на МТА для заготовки силоса
24	Тема 9. Техническое обслуживание тракторов, самоходных комбайнов.
6	Выполнить операции технического обслуживания №2 колёсного трактора МТЗ-1221.
6	Выполнить операции технического обслуживания №2 гусеничного трактора ВТ-100Д.
6	Выполнить операции технического обслуживания №2 колесного трактора Т-150К.
6	Выполнить операции технического обслуживания №2 зерноуборочного комбайна АКРОС-530.
6	Тема10. Оформление документации.

		5	Оформление документов по практике
		1	Дифференцированный зачёт
		<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 соответствующей профессии и уровня квалификации.

Период прохождения практики – в соответствии с утвержденным графиком производственной практики ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.

Практика завершается дифференцированным зачетом обучающихся освоенных общих и профессиональных компетенций.

4.2. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.

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 организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и 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 руководителей 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 зачета на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности).

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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. 	- экспертное наблюдение и оценка деятельности на практических и теоретических занятиях, учебной и производственной практиках.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<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 практик. 	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие установленным требованиям по эксплуатации; - экспертная оценка выполнения практических работ, заданий на учебной и производственной практиках.
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. 	- наблюдение и оценка преподавателя и мастера производственного обучения на практических занятиях, во время учебной и производственной практик.
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные. 	- выполнение самостоятельных индивидуальных заданий.

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в процессе использования электронных учебных изданий.	- экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях.
Работать в коллективе и команде эффективно общаться с коллегами, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения .	-экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практиках.
Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	- демонстрация навыков обращения с инструментами и приспособлениями с соблюдением требований охраны труда.	- тестирование; - экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях во время учебной и производственной практик.
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.

