МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(по профилю специальности)
ПП.02.01 Производственная практика
(по профилю специальности)
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

базовая подготовка форма обучения очная

профилю специальности) Программа производственной практики (по составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014г № 456, учебным планом и «Положением о порядке поведения практики студентов ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ протокол № 8 от 23.04.2020 г.

Программа производственной практики (по профилю специальности) предназначена для подготовки специалистов среднего звена по специальности

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Разработчик:

Щербинин Е.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Галимов Р.Г., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Внешняя рецензия

Малыгин А.Н. главный инженер ООО «КОЛОС» Троицкого района, Челябинской области

Программа производственной практики (по профилю специальности)

PACCMOTPEHA:

Предметно - цикловой методической комиссией по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Председатель

___Галиулин М.Я.

Протокол № 4 14.05.2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр. 4
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	•
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	14

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

-Эксплуатация сельскохозяйственной техники;

2. Цели и задачи практики: закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно - правовых форм.

3.Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен приобрести практический опыт работы:

В результате прохождения практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт работы:

- комплектование машинно-тракторных агрегатов;
- работа на агрегатах;
- выполнения регулировочных работ на машинно-тракторных агрегатах,
- уметь:
- производить расчет грузоперевозки;
- комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат;
- комплектовать и подготовить агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур;

знать:

- основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве;
- основные свойства и показатели работы машинно-тракторных агрегатов (МТА);
- основные требования, предъявляемые к МТА, способы их комплектования;
- виды эксплуатационных затрат при работе МТА;
- общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо-и энергосберегающих технологий;
- технологию обработки почвы;
- принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;

Код ПК	Наименование результата обучения	
ПК2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	
ПК2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат	
ПК2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	
ПК2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	

Код ОК	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Принимать решения стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.3. Количество часов на освоение программы практики: В рамках освоения ПМ 02. -108 ч.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности:

-Эксплуатация сельскохозяйственной техники;

Код ПК	Наименование результата обучения	
ПК2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	
ПК2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат	
ПК2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	
ПК2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	

Код ОК	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Принимать решения стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

Код	, and the second	Коли	,
профе	Наименование	честв	Виды работ
c	профессиональных	o	· · · 1
сиона	модулей	часов	
льных		учеб	
компе		ной	
тенци		практ	
й		ики	
		ПО	
		ПМ	
1	2	3	4
ПК	ПМ.02. Эксплуатация	108	T
2.1	сельскохозяйственной	6	1 Ориокомновия с продприятием Инструктову но ТЕ
Д.1 ПК		O	1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по ТБ
	техники		и противопожарной безопасности.
2.2	П	6	2. Изучение внутренней документации организации,
ПК	Производственная		оценка эффективности её деятельности.
2.3	практика (по профилю	6	3. Изучение внутренней документации организации,
ПК	специальности)		оценка эффективности её деятельности.
2.4		6	4. Изучение внутренней документации организации,
			оценка эффективности её деятельности.
		6	5. Анализ производственных показателей
		_	предприятия и структурных подразделений.
		6	6. Анализ производственных показателей
			предприятия и структурных подразделений.
		6	7. Участие в планировании работы машинно-
			транспортного парка с/х предприятия.
		6	8. Участие в планировании работы машинно-
			транспортного парка с/х предприятия.
		6	9. Участие в планировании работы машинно-
			транспортного парка с/х предприятия.
		6	10. Участие в планировании работы машинно-
			транспортного парка с/х предприятия.
		6	11. Участие в планировании работы машинно-
			транспортного парка с/х предприятия.
		6	12. Участие в планировании работы машинно-
			транспортного парка с/х предприятия.
		6	13. Участие в ведении документации установленного
			образца.
		6	14. Участие в ведении документации установленного
			образца.
		6	15. Умение рассчитывать по принятой методике
			основные производственные показатели МТП.
		6	16. Умение копировать исполнителей на всех
			стадиях работ.
		6	17. Проведение оценки качества выполняемых работ.
		6	18. Оформление отчёта по практике.
			1 1
			Промежуточная аттестация в форме диф. зачёта
		<u> </u>	промежуто шал аттестация в форме диф. зачета

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики (по профилю специальности).

Реализация рабочей программы практики проводится в учебных лабораториях, учебных мастерских и сельскохозяйственных предприятиях согласно графику выездов.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится рассредоточено в рамках каждого профессионального модуля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство практикой осуществляют преподаватели-специалисты, имеющие высшее техническое образование и опыт в технической деятельности.

4.4 Информационное обеспечение практики

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1.Клочков, А. В. Устройство сельскохозяйственных машин : учебное пособие / А. В. Клочков, П. М. Новицкий. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 431 с. — ISBN 978-985-503-911-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93401.html (дата обращения: 17.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2.Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Е. Л. Савич, Е. А. Гурский; под редакцией Е. Л. Савича. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 427 с. — ISBN 978-985-503-959-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94328.html (дата обращения: 17.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительные источники

Силаев, Γ . B. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Γ . B. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — URL : https://urait.ru/bcode/456251

Силаев, Г. В. Тракторы в лесном хозяйстве: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев, Н. Д. Баздырев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11253-5. — URL: https://urait.ru/bcode/455850

Интернет-ресурсы

ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/ - ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ - ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com/ - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется преподавателями в форме зачёта.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные профессиональные	результатов обучения
компетенции)	
ПК2.1Определять рациональный состав	тестирование
агрегатов и их эксплуатационные показатели	Наблюдение и оценка выполнения заданий
	Зачёт
ПК2.2Комплектовать машинно-тракторный	
агрегат	тестирование
	Наблюдение и оценка выполнения заданий
	Зачёт
ПК2.3Проводить работы на машинно-	тестирование
тракторном агрегате	Наблюдение и оценка выполнения заданий
	Зачёт
ПК2.4Выполнять механизированные	тестирование
сельскохозяйственные работы	Наблюдение и оценка выполнения заданий
	Зачёт

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(формируемые общие компетенции)	результатов обучения
ОК 1Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ОК 2Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ОК 3Принимать решения стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ОК 4Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ОК 5Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ОК 6Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ОК 7Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы ПОСПЕЦИАЛЬНОСТИ
ОК 8Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы ПОСПЕЦИАЛЬНОСТИ
ОК 9Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы ПОСПЕЦИАЛЬНОСТИ