Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора но

производственному обучению

АВахмянина

2018 г.

натопато опредования

и пристерстве сельского хозяйства Росси

ы в распрударственное бюджетное образоват

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.01 Учебная практика

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовая подготовка форма обучения очная РУКДАНО:

Зам. директора по

производственному обучению

7.32.01 7/4eGansi про стив

подготовки спациалистов среднего

форма **Троицк**я очная 2018

Программа учебной практики составлена на основе Федерального осударственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 5.02.07 Механизация сельского хозяйства утвержденного приказом 1 министерства образования и науки РФ от 07 мая 2014 г. № 456.

Программа учебной практики предназначена для подготовки специалистов реднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

азработчик:

алимов Р.Г., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Цишков А.Г., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

нешняя экспертиза:

реденев В.А. Начальник производственного отдела Управления с/х и родовольствия Троицкого муниципального района на основе Федела и основе

м завен ото образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальност м завизация сельского козяйства утвержденного приказе за образования и науки РФ от 07 мая 2014 г. № 456.

Гассмотрена: Программа учебной практики ики предназвачена для подготовки следава по гостовки следава по гостовки сельского хозяйства.

[редметно-цикловой методической комиссией по специальности Механизация ельского хозяйства

[редседатель:

_М.Я. Галиулин

еподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ теподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

іротокол № 5 от «11» 05 2018 г.

Начальных производственного отдела Управления

по по предижене муниципального района

F H S P SSOF BOURTPER

The state of the s

з во 4 пловой методической комиссией по специальности Механизация

d to the effects.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики 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;
- **1.2. Цели и задачи учебной ной 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.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен приобрести практический опыт работы:

-Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего – 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики 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
ПК 2.2	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 в стандартных и нестандартных 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-коммуникабельные технологии в профессиональной деятельности
OK 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код		Количе	
профес	Поличановоми	ство	
сиональ	Наименование	часов	Виды работ
НЫХ	профессиональных	учебно	
компет	модулей	й	
енций		практи	
енции		ки по	
		ПМ	
1	2	3	4
	HM 02 D	100	V (
	ПМ.02 Эксплуатация	180	Учебная практика. УП.02.01
	сельскохозяйственной		1 - 7
	техники	6	1. подбор машин и комплектование агрегата для пахоты
		6	2. подбор машин и комплектование агрегата для сплошной
			культивации
		6	3. подбор машин и комплектование агрегата для междурядной обработки кукурузы
	УП 02.01 Учебная	6	4. подбор машин и комплектование агрегата для посева
ПК2.1	практика		зерновых
	pmiimu	6	5.подбор машин и комплектование агрегата для посадки
ПК2.2			картофеля
		6	6.подбор машин и комплектование агрегата для защиты
ПК2.3			растений
11111110		6	7. подбор машин и комплектование агрегата для внесения
ПК2.4		0	минеральных удобрений
111112.4		6	8. подбор машин и комплектование агрегата для скашивания
		0	трав
		6	9. подбор машин и комплектование агрегата для уборки
			зерновых культур
		6	10. подбор машин и комплектование агрегата для уборки
			силосных культур
		6	11.подбор машин и комплектование агрегата для уборки
		6	картофеля
		6	12. подбор машин и комплектование агрегата для прессования
		6	сена
		6	13. Работа на пахотном агрегате
		6	14. Работа на агрегате для сплошной культивации
		6	15. Работа на агрегате для междурядной обработки кукурузы;
		6	16. Работа на агрегате посева зерновых
		6	17. Работа на агрегате посадки картофеля
		6	18. Работа на агрегате защиты растений
		6	19. Работа на агрегате внесения минеральных удобрений
		6	20. Работа на агрегате скашивания трав
		6	21. Работа на агрегате для уборки силосных культур
		6	22. Работа на агрегате для уборки картофеля
		6	23. Работа на агрегате прессования сена
		6	24. Работа на агрегате для уборки зерновых
		6	25. Выполнение работ по механизации водоснабжения
			помещений
			26.Выполнение работ по механизации кормоприготовления
		6	27. Выполнение работ по механизации раздачи кормов
		6	28. Выполнение работ по механизации доения коров и
		6	обработке молока
			29. Выполнение работ по механизации сбора и обработки яиц
			30. Выполнение работ по механизации навозоудаления
			Промежуточная аттестация в форме зачёта

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

4.1. Требования к условиям проведения учебной практики.

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

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится рассредоточено в рамках каждого профессионального модуля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляют преподавателиспециалисты, имеющие высшее техническое образование и опыт в технической деятельности.

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов
(освоенные профессиональные компетенции)	обучения
ПК1.1Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК1.2 Подготавливать почвообрабатывающие машины.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК1.3 Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
П.К1.4Подготавливать уборочные машины.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК1.5Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК1.6Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК2.1 Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	Тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий
ПК2.2 Комплектовать машинно-тракторный агрегат	Зачёт тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК2.3 Проводить работы на машиннотракторном агрегате	тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий
	Зачёт
ПК2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК3.1.Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.	Тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК3.2.Проводить диагностирование	Тестирование

неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.	Тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	Тестирование Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт

Результаты обучения (формируемые общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать 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 2. Организовывать 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 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности
ОК 4. Осуществлять 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 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности
ОК 6. Работать 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 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	