государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Общаровский государственный техникум им. В. И. Суркова»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «Общаровский государственный техникум им В.И. Суркова И.В.Захаров 200 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ДИАГНОСТИРОВАНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ; РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Мехапизация сельского хозяйства квалификация: техник-механик срок обучения: 3 года и 10 месяцев

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки специалистов среднего звена по специальности 35,02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного постановлением приказом Министерства образования и науки РФ № 456 от «07» 05 2014 г.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Общаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

Разработчик:

Кузин Юрий Александрович - преподаватель

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методической комиссии

(Протокол №7 от 19 мая 2020 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в части освоения квалификации:

- техник-механик,

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Цели и задачи учебной практики:

- формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности;
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- воспитание высокой культуры, трудолюбия, аккуратности при выполнении работ;
- развитие интереса в области сельскохозяйственного производства; способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации; быстроты мышления и принятия решений.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности студент должен уметь:

ВПД	Требования к умениям		
Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.	 проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм; определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов; подбирать ремонтные материалы; выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц; выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования; 		

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего - 360 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.03 – 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов,

необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин
	и механизмов.
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных
	машин и механизмов.
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и
	узлов машин и механизмов.
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной
	техники.
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.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность
ОК 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 команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать за себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой сменой технологий в
	профессиональной деятельности.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1.Тематический план учебной практики

Код	Код и наименования профессиональных модулей	Количе ство часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Колич ество часов по темам
1	2	3		4	5
ПК 3.1- 3.4	ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование		Организация и выполнение технического	Тема 3.1 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов. Тема 3.2 Технологические процессы ремонтного	36
	неисправностей сельскохозяйственны		обслуживания и	производства	30
	х машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	72	ремонта сельскохозяйств енных машин и механизмов.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	0
	ВСЕГО часов	72			72

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень
профессиональных			освоения
модулей и тем			
учебной практики			
1	2	3	4
ПМ.03 Техническое		72	
обслуживание и			
диагностирование			
неисправностей			
сельскохозяйственных			
машин и механизмов;			
ремонт отдельных			
деталей и узлов			
Виды работ:		72	
Организация и			
выполнение			
технического			
обслуживания и			
ремонта			
сельскохозяйственных			
машин и механизмов.			
Тема 3.1.	Содержание:	36	
Система технического	1. Выполнение ежесменного технического обслуживания	6	2
обслуживания и	тракторов		
ремонта машин	2. Выполнение первого технического обслуживания тракторов	6	2

	3. Выполнение второго технического обслуживания тракторов	6	2
	4. Выполнение регулировки газораспределительного механизма	6	2
	дизельного двигателя		
	5. Выполнение регулировки ТНВД дизельного двигателя	6	2
	6. Выполнение диагностирования и технического обслуживания сельскохозяйственных машин	6	2
Тема 3.2	Содержание:	30	
Технологические	1. Выполнение ремонта отдельных деталей и узлов машин и	6	2
процессы ремонтного	механизмов		
производства	2 .Выполнение ремонта деталей с помощью ручной сварки.	6	2
	3 .Выполнение ремонта деталей с помощью ручной сварки.	6	2
	4. Выполнение ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	6	2
	5. Выполнение ремонта сельскохозяйственных машин и	6	2
	механизмов		
Промежуточная аттеста	6		
Всего:		72	
всего:		72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие *Пункта технического обслуживания*, *Слесарных мастерских*.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

рабочее место преподавателя и обучающихся,

стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин,

наборы инструментов и принадлежностей,

контрольно-измерительные приборы и инструменты,

сверильно-фрезерный станок – 1 шт.,

верстаки – 4 шт.,

ножницы- 4 шт.,

листогиб – 1 шт.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и медиапроектор.

Лаборатория:

Оборудование лаборатории разборочно-сборочных работ:

Двигатели в сборе;

Сборочные единицы кривошипно-шатунного механизма двигателя;

Сборочные единицы механизма газораспределения двигателей;

Сборочные единицы системы питания двигателей;

Сборочные единицы смазочной системы двигателей;

Сборочные единицы системы охлаждения двигателей;

Двигатели пусковые;

Ведущие мосты тракторов, автомобилей, сельхозмашин.

Коробки перемен передач.

Силовое гидравлическое оборудование;

Электрооборудование тракторов, автомобилей;

Приспособления, инструменты, приборы;

Лаборатория по проведению лабораторно-практических занятий по СХМ:

Плуги, сеялки, машины для внесения удобрений, картофелесажалка, опрыскиватель, косилки, картофелекопатель, культиватор для междурядной отработки, зерноуборочный комбайн.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебники:

- 1. А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер Тракторы и автомобили М.: «Колос», 2015
- 2. Болотов А.К., Лопарев А.А., Судницын В.И. Конструкция тракторов и автомобилей М.: Колос С, 2016.
- 3. В.В. Кирсанов Механизация и технология животноводства М.: Колос, 2016.
- 4. Родичев В.А. Тракторы. М.: ИЦ «Академия», 2016.
- 5. Спицын И.А., Орлов А.Н., Лященко В.В. Сельскохозяйственная техника и технологии М.: Колос С, 2017.

Дополнительные источники:

Учебники и учебные пособия:

- 1. Абдулы С.Л., Коваль И.Н. Тракторы Т-150К, Т-157, Т-158. X.: «Прокорм», 2016.
- 2. Барун В.И. Автомобили КАМАЗ. Техническое обслуживание и ремонт. М.: «Транспорт», 2017.
- 3. Болотов А.К., Гуревич А.И., Фортуна В.И. Эксплуатация сельскохозяйственных тракторов. М.: Колос, 2017.
- 4. Гельман Б.М., Москвин М.В. Сельскохозяйственные тракторы и автомобили. М.: Колос, 2016.
- 5. Карпенко А.Н., Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины. М.: Агропромиздат, 2016.
- 6. А.П. Канаков Техника для малых животноводческих ферм М.:
- 7. Профобриздат, 2017.

- 8. Кузнецов А.С., Глазачев С.И. Автомобили моделей ЗИЛ-4333, ЗИЛ-И314 и их модификации. Устройство, эксплуатация. Ремонт. М.: «Транспорт», 2016.
- 9. Ксилевич И.П. Трактор МТЗ-80 и его модификации. М.: ВО «Агропромиздат», 2017.
- 10. Никифоров А.И., Юлдашев А.К., Бычков Н.И., Матяшин Ю.И. Тракторы, автомобили и запасные части. М.: Колос, 2016.
- 11. Никифоров А.Н., Шарин В.А., Матяшин Ю.И. Сельскохозяйственные машины, оборудование и запасные части. М.: Колос, 2016.
- 12.Песков Ю.А. и др. Зерноуборочные комбайны «ДОН». М.: Агропромиздат, 2016.
- 13. Родичев В.А., Родичева Г.И. Трактор ДТ-75М. М.: Высшая школа, 2017.
- 14. Рыбалко А.Г. и др. Сельскохозяйственные машины. М.: Колос, 2012.
- 15. Стефанский В.В. Эксплуатация комбайнов «ДОН». М.: Росагропромиздат, 2017.
- 16. Тимофеев Ю.Л. Электрооборудование автомобилей. Устранение и предупреждение неисправностей. М.: «Транспорт», 2017.
- 17. Ширяев Г.А. и др. Автомобиль ГАЗ-53-12. Устройство, техобслуживание, ремонт. М.: «Русь-Автокнига», 2016.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения профессионального цикла.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

наличие среднего и высшего профессионального образования, соответствующего специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Формы и методы Результаты обучения контроля и оценки (освоенные умения в рамках ВПД) результатов обучения - проводить операции профилактического -решение профессиональных оборудования обслуживания машин и ситуаций; животноводческих ферм; -моделирование определить техническое состояние и профессиональных сборочных тракторов, единиц автомобилей, комбайнов; ситуаций; - тестирование; - подбирать ремонтные материалы; - рефлексия собственной - выполнять техническое обслуживание деятельности; машин и сборочных единиц; - наблюдение; выполнять разборочно - сборочные - итоговый контроль в дефектовочно – комплектовочные обкатку форме и испытания машин и их сборочных дифференцированного единиц и оборудования; зачета.