

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
Министерство образования и науки Самарской области
Министерство имущественных отношений Самарской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»

СОГЛАСОВАНО:

директор ООУ «им. Антонова»

подпись, место работы, дата от работодателя

Канаев А.И.

ФИО

подпись Антонова
«07» мая 2019г.



УТВЕРЖДАЮ:
директор ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»
Янюкин С.В.
«07» мая 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УП.02 Учебная практика

профессионального цикла
программы подготовки специалистов среднего звена

35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

с. Домашка
2019 год

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
Министерство образования и науки Самарской области
Министерство имущественных отношений Самарской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Профессиональное училище с. Домашка»

СОГЛАСОВАНО:

директор ООО «И.И. Антонова»
должность, место работы лица от работодателя
И.И. Антонова
И.И. Антонова
ФИО
07 мая 2019 г.
ИНН 6350014315
Самарская Федерация
Самарская обл. Кинельский район

УТВЕРЖДАЮ:
директор ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»
Янюкин С.В.
07 мая 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)

профессионального цикла
программы подготовки специалистов среднего звена

35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

с. Домашка
2019 год

Программа учебной и производственной практик разработана:

- на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) 32.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 456 от 07.05.14г., зарегистрированного в Минюсте РФ 30.05.14г. № 32506;
- по рекомендациям ГБОУ ДПО (повышения квалификации) специалистов ЦПО Самарской области 01.11.2012г.;
- на основе «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте РФ 14.06.2013г., вступившего в силу 10.09.2013г.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».

Разработчики:

Крыслов В.Л., преподаватель ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».

РАССМОТРЕНА

на заседании методической комиссии

Протокол № 1 от «28» августа 2019 г.

Председатель  / Капитунова И.Ю.

Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 5
2	Учебная и производственная практики по профессиональным модулям	стр. 7
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 27

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы.

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.02.07 Механизация сельского хозяйства в части освоения квалификации:

- техник механик;

и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

1. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

2. **Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

Цели производственной практики:

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

3. Требования к результатам учебной и производственной практик.

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

ВПД	Профессиональные компетенции
2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.	ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели. ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.

	<p>ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.</p> <p>ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

и общих (ОК) компетенций по избранной профессии:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 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.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на 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 смены технологий в профессиональной деятельности.

4. Формы контроля:

учебная практика – дифференцированный зачет;

производственная практика - дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практики

Всего 324 часа, в том числе:

учебная практика 180 часов;

производственная практика 144 часа;

II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практики.

Результатом освоения программы учебной и производственной практики по ПМ 02. являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

2. Содержание учебной и производственной практик

		Учебная практика					Производственная практика								
код ПК		Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК		Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Разработка операционной технологии вспашки почвы	6	концентрированно		Лаборатория «Эксплуатация машинно-тракторного парка»	2	освое на	Ознакомление с предприятием . Прохождение инструктажа по технике безопасности	6	рассредоточено		На сельскохозяйственных предприятиях	3	освое на
	Разработка операционной технологии для улучшения и		6	Лаборатория «Эксплуатация машинно-	2	Разработка операционной технологии для улучшения и дисккования	6			3					

Дискования	
Разработка операционной технологии для предпосевной обработки почвы	6
Разработка операционной технологии для посева зерновых	6
Разработка операционной технологии для послеуборочную обработку зерна	6

тракторного парка»	
Лаборатория «Эксплуатация машинно-тракторного парка»	2
Лаборатория «Эксплуатация машинно-тракторного парка»	2

Разработка операционной технологии для предпосевной обработки почвы	6
Разработка операционной технологии для посева зерновых	6
Разработка операционной технологии на послеуборочную обработку зерна	6
Разработка операционной технологии на уборку картофеля	6
Разработка операционной технологии для химической обработки посевов	6

3	
3	
3	
3	

ПК 2.2	Комплектовать машинно- тракторный агрегат.	Разработка операционной технологии на уборку картофеля	6	Лаборатория «Эксплуатац ия машинно- тракторного парка»	2	освое на	Выполнение работ по комплектван ию навесного агрегата	6	На сельскохозяйств енных предприятиях	3	освое на
		Выполнение работ по комплектван ию навесного агрегата	6	Лаборатория «Эксплуатац ия машинно- тракторного парка	2		Выполнение работ по комплектван ию пахотного агрегата	6			
				Лаборатория «Эксплуатац ия машинно- тракторного парка	2		Выполнение работ по комплектван ию тягово- приводного агрегата	6		3	
							Выполнение работ по комплектван ию комбинирова	6			

ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Выполнение работ на пахотных агрегатах	6	Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2	Выполнение работ на агрегатах для культивации	6	На сельскохозяйственных предприятиях	3
		Выполнение работ на пахотных агрегатах	6	Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2				
		Работа на агрегатах для безотвальной обработки почвы	6	Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2				
		Работа на агрегатах для поверхности	6	Лаборатория «Технологии производства	2				
		Выполнение работ по комплектованию уборочных агрегатов	6						3

й обработки почвы	
Работа на комбинированных агрегатах	6
Работа на посевных агрегатах	6
Работа на посевных агрегатах	6

продукции растениеводства»;	
Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	
Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2
Лаборатория «Технологии производства продукции»	2

Выполнение работ на агрегатах для посева зерновых культур	6
Выполнение работ на агрегатах для посева пропашных	6
Выполнение работ на агрегатах для ухода за посевом	6
Выполнение работ на агрегатах по	6

Работа на посадочных агрегатах	6
Работа на агрегатах для междурядной обработки	6
Работа на агрегатах для химической обработки	6
Работа на зерноуборочном комбайне	6

растениеводство»;	
Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2
Лаборатория «Технологии продукции растениеводства»;	2
Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2
Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2

лучению стерни	
Выполнение работ на пахотных агрегатах	6
Выполнение работ на агрегатах для заготовки трав	6

			продукции растениеводства»;						
	Работа на агрегатах для уборки кормовых культур	6	Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2	Выполнение работ на агрегатах по уборке зерновых культур	6			
	Выполнение транспортных работ на тракторном агрегате	6	Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2	Выполнение работ на машинах для очистки зерна	6			
	Выполнение транспортных работ на тракторном агрегате	6	Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»;	2	Выполнение транспортных работ на тракторном агрегате	6			
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	6	Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства»;	2	Выполнение механизированной работы по раздаче кормов	6	3	На сельскохозяйственных предприятиях	

Участие в механизированном приговлении и кормов	6	Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства».	2	Выполнение механизированной работы по первичной обработке и переработке молока	6							
Участие в механизированной раздаче кормов	6	Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства».	2									
Участие в механизированной уборке навоза	6	Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства».	2									

Участие в механизированном приговлении и кормов	6	Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства».	2	Выполнение механизированной работы по первичной обработке и переработке молока	6			
Участие в механизированной раздаче кормов	6	Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства».	2					
Участие в механизированной уборке навоза	6	Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства»	2					

			TBA».						
BCEFO		180		BCEFO	144				

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Реализация программы модуля предполагает наличие лабораторий «Эксплуатации машинно-тракторного парка»; «Технологии производства продукции растениеводства»; «Технологии производства продукции животноводства».

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

1. Плуги
2. Сеялка для посева зерновых
3. Сеялка для посева кукурузы
4. Сеялка для посева сахарной свеклы
5. Картофелесажалка
6. Культиваторы для междурядной обработки пропашных культур
7. Косилки, грабли, пресс-подборщик
8. Дискатор
9. Культиватор для сплошной обработки почвы
10. Опрыскиватель
11. Разбрасыватель минеральных удобрений
12. Разбрасыватель органических удобрений.
13. Силосоуборочный комбайн
14. Зерноуборочный комбайн
15. Картофелеуборочный комбайн
16. Доильная установка АД - 100
17. Охладитель-очиститель молока ОМ-1
18. Сепаратор молока ОСП-3М
19. Электростригальный агрегат ЭСА-6/200
20. Автопоилка индивидуальная ПА-1
21. Автопоилка групповая АГК-4А
22. Центробежный насос 2К-6
23. Вихревой насос 1,3В 1,5
24. Измельчитель ИГК-30Б
25. Измельчитель «Волгарь-5»
26. Кормодробилка КДМ-5
27. Транспортёр навозоуборочный ТСН-3Б

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

2. Инструменты и приспособления:

- комплекты инструментов;
- приспособление для нарезания резьбы;
- ключ динамометрический;
- точило настольное;
- расходные смазочные материалы.

3. Средства обучения:

- учебники
- справочники;
- инструкционно-технологические карты;
- комплект плакатов по системам и механизмам разных марок;
- мультимедийный диск;
- компьютер с выходом в Интернет

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

По результатам каждого вида и этапа практик обучающийся должен составить отчет в соответствии с заданием на практику. К отчету должен прилагаться дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ и характеристика.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Итоговой формой контроля по каждому виду и модулю практики является дифференцированный зачет. Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчет по практике на базе училища. По результатам защиты обучающимися отчетов по практике в рамках каждого из профессиональных модулей выставляются зачеты по учебной практике, по производственной практике, по результатам которых выставляются итоговые оценки.

По завершению изучения профессионального модуля в период и за счет объёма времени, отведённого на практику, проводится экзамен квалификационный на базе училища или организации.