

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»

Утверждаю
директор ГБПОУ
«Профессиональное училище с. Домашка»

Янюкин С.В.

«29» августа 2018 г.

М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УП.04 Учебная практика

ПП.04 Производственная практика

профессионального цикла
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

Сведения об актуализации
«Профессиональное училище
с. Домашка» Приказ директора
ГБПОУ от 03.06.19. №18-У/Р



Сведения об актуализации
ГБПОУ «Профессиональное
училище с. Домашка»
Приказ директора №18-У/Р
от 03.06.19 г.



Программа учебной и производственной практик разработана:

на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО)

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

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

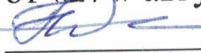
Разработчики:

1. Крыслов В.Л., преподаватель ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».
2. Воробьева М.К., заместитель директора по УПР ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка».

РАССМОТРЕНА

на заседании методической комиссии

Протокол № 1 от «27» августа 2018г.

Председатель  / Капитунова И.Ю.

Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 4
2	Учебная и производственная практики по профессиональным модулям	стр. 7
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 11

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

1. Область применения программы.

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка в части освоения квалификаций:

- Мастер –наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка
- тракторист;

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
2. Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
3. Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве.
4. Транспортировка грузов.

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:

4. Транспортировка грузов	ПК 4.1. Управлять автомобилем категории «С» ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов. ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
---------------------------	--

	ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
--	--

и общих (ОК) компетенций по избранной профессии:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

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

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами/потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий/ 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 практик.

в рамках освоения ПМ.04 «Транспортировка грузов»

учебная практика 72 часа;

производственная практика 180 часов;

II. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

Результатом освоения программы учебной и производственной практик по ПМ 03. являются сформированные профессиональные компетенции:

ПМ.034 «Транспортировка грузов»

Результатом освоения программы учебной и производственной практик по ПМ 04. являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1.	Управлять автомобилем категории «С»
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 4.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

ПМ.04 «Транспортировка грузов»

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик.

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1.	Управлять автомобилем категории «С»
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

2. Содержание учебной и производственной практик

ПК 4.1	Управлять автомобилем категории «С»	6	6	2	Ознакомление с предприятием, требованиями безопасности труда на предприятии и на рабочем месте.	6	2	ПК 4.1. Управлять автомобилем категории «С»
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.	6	6	2	Ознакомление с технической документацией предприятия на транспортировку грузов.	6	2	ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	6	6	2	Выполнение упражнений по управлению автомобилем	6	2	ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	6	6	2	Выполнение упражнений по движению автомобиля с переключением передач	6	2	ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
концентрировано								
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	6	12	2	Выполнение работ по заправке транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с	6	2	ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы
первоочередные								

ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы	передач в восходящем и нисходящем порядках.						мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	
		Выполнение по упражнениям по остановке автомобиля в заданном месте, разворотам.	6	2			6		2
ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Выполнение упражнения по маневрированию автомобиля в ограниченных проездах.	6	2				2	
		Выполнение упражнения по сложным маневрированиям автомобиля.	6	2				2	
		Выполнение работ по устранению неисправностей в пути следования транспортного средства						6	2
		Выполнение работ по распределению и креплению груза на автомашинах.						12	2
		Выполнение работ по проведению погрузочно-разгрузочных работ.					12	2	
		Выполнение работ по заполнению учетно-отчетной документации на перевозимый груз.					6	2	

		<p>вождению автомобиля по маршрутам с большой интенсивностью движения.</p> <p>6</p> <p>Выполнение упражнения по совершенствованию навыков вождения автомобиля в различных условиях дорожной обстановки</p>		2	<p>Работа в составе звена технической помощи по устранению неисправностей транспортных средств в пути следования, а также устранения неисправностей транспортных средств, получивших механические повреждения при ДТП с проведением первоочередных мероприятий на месте ДТП.</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>Выполнение действий в нестандартных ситуациях, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>Работа на участке подготовки машин к ремонту. Мойка и разборка машин. Оформление документации на ремонт.</p>	6	2	
				2		12	2	
				2		12	2	
				2		12	2	
				2		12	2	
				2		12	2	
				2		12	2	
				2		12	2	

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования.

Учебно-производственная лаборатория «Техобслуживание и ремонт автомобиля»

Оснащение:

1. Оборудование:

- ВАЗ-2106, ГАЗ-53;
- тележка для транспортирования;
- стеллажи для инструментов;
- одноместный верстак с параллельными тисками;
- одноместный верстак;
- стенды с установленными двигателями ВАЗ-2106, ВАЗ-2108.

2. Инструменты и приспособления:

- комплекты инструментов;
- приспособление для нарезания резьбы;
- ключ динамометрический;
- точило настольное;
- нутромер НИ 100М;
- приспособление для регулирования зазоров в механизме привода клапанов автомобилей ВАЗ-2108-09;
- съёмник подшипников 3-х лапый;
- шпильковерт 4-17мм;
- микрометр МК-100-1;
- штангенциркули ШЦ 0-125, ШЦ 0-250;
- расходные смазочные материалы.

3. Средства обучения:

- учебники по ремонту автомобилей;
- справочники;
- инструкционно-технологические карты;
- альбом по ремонту и эксплуатации ВАЗ-2106;
- альбом по ремонту и эксплуатации ГАЗ-53;
- комплект плакатов автомобиля ЗИЛ-130;
- комплект плакатов по системам и механизмам автомобилей разных марок;
- мультимедийный диск;
- компьютер с выходом в Интернет.

Оснащение:

1. Оборудование:

- заправочный пистолет;
- заправочная колонка;
- комплекты инструментов;
- тележка для транспортирования;
- стеллажи для инструментов.

2. Средства обучения:

- учебники;
- инструкционно-технологические карты;
- справочники;
- 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.