

Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Редакция № 1 Изменение № _ Лист 1 из 12

Экз. контр.

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УПР и М Е.Д. Берлева 05.09.2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 23.01.03 Автомеханик

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03

Редакция № 1 Изменение № Лист 2 из 12

Экз. контр.

Лист согласования

Организация - разработчик:

государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчик:

Якимов Алексей Викторович, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК»; Момчилова Юлия Владимировна, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК»; Льговская Людмила Петровна, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Транспортные средства»

Протокол № 1 от 01.09.2017 г.

Председатель ПЦК: Жуланова Е.С.

Заместитель директора по У и НМР: О.А. Евтехова

Эксперт от работодателя:

- 1. ЗАО «Донской авторемзавод», зам. директора, Кухтин А.В.
- 2. ООО «Тульская ТК», руководитель, Хархурин О.И.



Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03

Редакция № 1 Изменение № _ Лист 3 из 12

Экз. контр.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы производственной практики.	4
2.	Результаты освоения программы производственной практики.	5
3.	Структура и содержание программы производственной практики.	7
4.	Условия реализации программы производственной практики.	10
5.	Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики.	11

A Douclos Annual Control Contr

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03 Редакция № 1 Изменение Лист 4 из 12

🧵 Экз. контр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих профессии 23.01.03 Автомеханик, входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

- ПК 1.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

1.2.Цели и задачи программы производственной практики.

Требования к результатам освоения программы производственной практики

Основная цель производственной практики — формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основному виду профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучения 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.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен уметь:

Вид профессиональной	Требования к умениям
деятельности	
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	 выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
	- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;



Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03
 Редакция
 Лист 5 из

 № 1
 12

 Изменение
 Экз. контр.

- определять неисправности и объем работ по их
устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и
оборудование;
- использовать специальный инструмент,
приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего производственная практика по ПМ.01. - 936 часов.



Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03

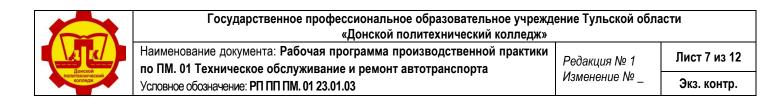
Редакция № 1 Изменение № _ Лист 6 из 12

Экз. контр.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
OK 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.
OK 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).



3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1.Тематический план программы производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов
1	2	3
ПК 1.1 -1.4	Раздел 2. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.	936
Всего:		936

3.2. Содержание обучения по производственной практике

Наименование разделов профессионального	Содержание работ	Объем часов	
модуля (ПМ), и тем учебной практики			
1	2	3	
ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт			
автомобилей			
Тема 1 Диагностика и ТО			
4 семестр			
Тема 1.1 Охрана труда и техника безопасности	Содержание	36	
Диагностика технического оборудования	1 Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии. Проведение и проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами	36	
Тема 1. 2.Диагностика ТС	Содержание	72	
	1 Проведение диагностирования систем двигателя.	36	
	7 Проведение диагностирования тормозных систем и рулевого	36	



Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Редакция № 1 Изменение № _ Лист 8 из 19 Экз. контр.

Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03

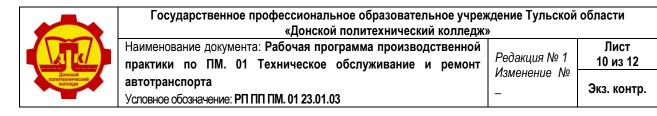
		управления.	
Тема 1.3. Выполнение работ по техническому	Содержание		36
обслуживанию подвижного состава (ЕО, ТО-1000, ТО-4000)	1	Выполнение работ ЕО, ТО-1000, ТО-4000	36
Тема 1.4. Техническое обслуживание №1 (TO-1)	Сод	ержание	72
подвижного состава	1	Подготовка к проведению крепежных работ (подтяжка резьбовых креплений их выполнение. Проведение смазочных работ.	36
	2	Контроль; диагностика; очистка и регулировка автомобиля	36
Тема 1.5. Техническое обслуживание №2 (ТО-2)	Сод	ержание	108
подвижного состава и сезонное обслуживание (СО)	1	Проверка двигателя, системы его охлаждения и смазки. Выявление повреждений и неисправностей.	36
	2	Работы по диагностике электрооборудования и системы питания. Устранение неисправностей	36
	3	Проверка и регулировка системы трансмиссии и ходовой части. Выполнение работ по сезонному обслуживанию.	36
	Te	ма 2 Ремонт ТС	
		5 семестр	252
Тема 2.1. Ремонт КШМ	Сод	ержание	72
	1	Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Знакомство с автотранспортным предприятием. Выполнение работ по ремонту неподвижных деталей КШМ.	36
	2	Выполнение работ по ремонту подвижных деталей КШМ.	36
Тема 2.2. Ремонт деталей	Сод	ержание	72
газораспределительного механизма	1	Выполнение работ по подготовке к разборке и проверке узлов ГРМ	36
	2	Выполнение работ по ремонту деталей ГРМ	36
Тема 2.3. Ремонт системы охлаждения	Сод	ержание	36
	1	Выполнение работ по ремонту системы охлаждения.	36
Тема 2.4. Ремонт системы смазки	Сод	ержание	36



Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03

Редакция № 1 Изменение № _ Лист 9 из 19 Экз. контр.

	1 Выполнение работ по диагностике и ремонту системы смазки.	36	
Тема 2.5. Ремонт системы питания	Содержание		
карбюраторного двигателя и топливной	1 Выполнение работ по диагностике и ремонту системы питания	6	
системы	карбюраторного двигателя и топливной системы		
	6 семестр	360	
Тема 2.6. Ремонт электрооборудования	Содержание	72	
	1 Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Выполнение работ по диагностике и ремонту системы зажигания, стартера, генератора	36	
	2 Диагностика и выявление неисправностей, ремонт электропроводки	36	
Тема 2.7. Ремонт трансмиссии	Содержание	72	
•	1 Выполнение работ по разборке, ремонту сцепления и ведущего моста	36	
	2 Выполнение работ по разборке, ремонту коробки передач	36	
Тема 2.8. Ремонт механизмов управления	Содержание	72	
	1 Выполнение работ по ремонту и регулировке деталей рулевого механизма.	36	
	2 Выполнение работ по ремонту и регулировке деталей привода сцепления и тормозной системы (стояночный тормоз)	36	
Тема 2.9. Ремонт деталей ходовой части	Содержание	72	
	1 Выполнение работ по диагностике и ремонту рамы	36	
	2 Выполнение работ по диагностике и ремонту подвески	36	
Тема 2.10. Ремонт автомобильных шин	Содержание	36	
	1 Выполнение работ по диагностике и ремонту шин. Замена колес.	36	
Тема 2.11. Ремонт кузова и кабины	Содержание	36	
•	1 Выполнение работ по диагностике и ремонту кузова и кабины.	36	
	Bcero:	936	



4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Общие требования к организации образовательного процесса производственной практики

Производственная практика проводится после изучения теоретической части МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Производственная практика проводится в период с 4-го по 6-й семестры обучения на автотранспортных предприятиях города.

Производственная практика заканчивается зачетом и предоставлением отчета о прохождении производственной практики.

Студенты в составе рабочих бригад самостоятельно выполняют квалификационную работу, по результатам которой получают квалификационный разряд. Студенты выполняют отчет в соответствии с требованиями методических рекомендаций по составлению и оформлению отчёта о прохождении производственной практики, в котором отражают успехи, проблемы, возникающие во время прохождения практики, рассказывают о своих впечатлениях, о новом опыте, приобретенном на производстве.

4.2 Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера), осуществляющих руководство учебной практикой: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.



Наименование документа: **Рабочая программа производственной** практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Редакция № 1 Изменение № Лист 11 из 12

Экз. контр.

Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)	
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	Изложение правил диагностирования автомобиля, его агрегатов и систем в соответствии с установленным алгоритмом. Обоснованный выбор диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем. Выбор диагностических параметров для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и
	систем в соответствии с технической документацией. Принятие решения по результатам определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем в соответствии с технической документацией. Демонстрация навыков диагностики автомобиля, его агрегатов и систем и устранение простейших неполадок и сбоев в работе в соответствии с заданными параметрами.
ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	Соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля его агрегатов и систем в соответствии с заданными правилами. Выполнение планово - предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей в соответствии с заданными требованиями. Демонстрация навыков технического обслуживания и ремонта автомобиля, его агрегатов и систем в соответствии с заданными требованиями.
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	Демонстрация навыков разборки и сборки узлов и агрегатов автомобиля в соответствии с заданными требованиями. Демонстрация навыков сборки и обкатки автомобиля в соответствии с заданными требованиями.
ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию. ОК.01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к	Демонстрация навыков оформления документации в соответствии с заданными требованиями. Демонстрация интереса к будущей профессии.



Наименование документа: Рабочая программа производственной практики по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Редакция № 1 Изменение № Лист 12 из 12

Экз. контр.

Условное обозначение: РП ПП ПМ. 01 23.01.03

ней устойчивый интерес.	
ОК.02. Организовывать	Выбор и применение методов и способов решения
собственную деятельность, исходя	профессиональных задач в области разработки
из цели и способов ее достижения,	технологических процессов технического
определенных руководителем.	обслуживания и ремонта транспортных средств.
	оценка эффективности и качества выполнения.
ОК.03. Анализировать рабочую	Выбор правильного решения в различных рабочих
ситуацию, осуществлять	ситуациях. Осуществление контроля и оценка своей
текущий и итоговый контроль,	деятельности.
оценку и коррекцию	
собственной деятельности, нести	
ответственность за результаты	
своей работы	
ОК.04. Осуществлять поиск	Эффективный поиск необходимой информации,
информации, необходимой для	использование различных источников, включая
эффективного выполнения	электронные.
профессиональных задач.	
OV 05 H	D-5
ОК.05. Использовать	Работа с компьютерным диагностическим
информационно-	оборудованием.
коммуникационные технологии	
в профессиональной	
деятельности.	Работа с компьютерным диагностическим
ОК.06. Работать в команде, эффективно общаться с	T , ,
	оборудованием.
коллегами, руководством,	
клиентами. ОК.07. Исполнять воинскую	Использование современных методов проведения ТО
обязанность, в том числе с	и ремонта транспортных средств, применяемых в
применением полученных	Российской армии.
профессиональных знаний (для	т оссинской армии.
профессиональных знании (для юношей).	
топошен).	