



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной практики
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.01.03

Редакция № 1
Изменение
№ _____

Лист 1 из 16

Контрольный
экз.



Заместитель директора по УПР и М

Е. Д. Берлева

03

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ 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

2017 г.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.01.03	Редакция № 1 Изменение № _____	Лист 2 из 16 Контрольный экз.

Лист согласования

Организация - разработчик:

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

Разработчик:

Момчилова Ю.В., 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: _____



Е.С. Жуланова

Заместитель директора по У и НМР _____



О.А. Евтехова

Эксперт от работодателя:

ООО ПКР «Авангард»
(место работы)

ген. директор
(занимаемая должность)




И.И. Щербаков
(подпись) (инициалы, фамилия)

ИП Вишнякова
(место работы)

руководитель
(занимаемая должность)


И.И. Вишнякова
(подпись) (инициалы, фамилия)



	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.01.03	Редакция № 1 Изменение № _____	Лист 3 из 16 Контрольный экз.

Содержание

1. Паспорт программы учебной практики.	4
2. Результаты освоения программы учебной практики.	6
3. Структура и содержание программы учебной практики.	7
4. Условия реализации программы учебной практики.	13
5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики.	15

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.01.03	Редакция № 1 Изменение № _____	Лист 4 из 16 Контрольный экз.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики 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 учебной практики 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):

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.


ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

1.2. Цели и задачи программы учебной практики.

Основная цель учебной практики – формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта по основному виду профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций. 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.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики


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

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.01.03	Редакция № 1 Изменение № _____	Лист 5 из 16 Контрольный экз.

Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять метрологическую поверку средств измерений; - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; - снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; - 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.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего учебная практика по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта 324 часа.


	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.01.03	Редакция № 1 Изменение № _____	Лист 6 из 16 Контрольный экз.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта является сформированность у обучающимися первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП по основным видам профессиональной деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

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.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей 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.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.01.03	Редакция № 1 Изменение № _____

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов
1	2	3
ПК 1.1 -1.4	Раздел 1 ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК 01.01. Слесарное дело и технические измерения	36
	Раздел 2 ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	288
Всего:		324

3.2. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), и тем учебной практики	Содержание работ	Объем часов
1	2	3
ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей МДК 01.01. Слесарное дело и технические измерения		36
	1 семестр	36
Тема 1. Охрана труда и техника безопасности. Слесарное дело	Содержание	36
	1. Инструктаж по ТБ. Выполнение слесарных операций по рубке, гибке, правке, резке, опиливанию металла.	6
	2. Выполнение слесарных операций по сверлению, зенкерованию, развертыванию отверстий, нарезанию резьбы. Восстановление резьбы в корпусных деталях.	6
	3. Шабрение плоских и цилиндрических поверхностей. Пригирка плоских, цилиндрических, конических и фасонных поверхностей заготовок с целью получения плотных герметичных соединений.	6



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной практики
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 8 из 16
Контрольный экз.

4.	Восстановление изношенных поверхностей – пайка, лужение, установка ремонтных втулок. Проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами.	6
5.	Выполнение индивидуального задания по изготовлению деталей по чертежу.	6
6.	Выполнение индивидуального задания по изготовлению деталей по чертежу.	6
2 семестр		144
ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		288
Тема 2. Разборка основных узлов автомобиля.		
Содержание		
1.	1. Разборка двигателей внутреннего сгорания. (бчас)	6
2.	2. Ремонт блока цилиндров. (бчас)	6
3.	Разборка и сборка кривошипно-шатунного механизма. (бчас)	6
4.	Разборка и сборка механизмов газораспределения. (бчас)	6
5.	Разборка и сборка приборов и оборудования системы охлаждения.	6
6.	Разборка и сборка приборов и оборудования системы смазки. (12ч)	6
7.	Разборка и сборка приборов и оборудования системы смазки.	6
8.	Разборка и сборка приборов и оборудования системы питания карбюраторных двигателей	6
9.	Разборка и сборка приборов и оборудования системы питания карбюраторных двигателей	6
10.	Разборка и сборка приборов системы питания дизельных двигателей	6
11.	Разборка и сборка приборов системы питания дизельных двигателей	6
12.	Разборка и сборка системы зажигания, пуска и освещения	6
13.	Разборка и сборка системы зажигания, пуска и освещения	6
14.	Разборка и сборка сцепления. Разборка и сборка коробки передач	6
15.	Разборка и сборка сцепления. Разборка и сборка коробки передач	6
16.	Разборка и сборка заднего моста, карданной передачи. Разборка и сборка	6



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

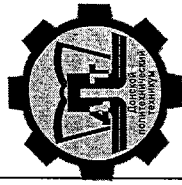
Наименование документа: Рабочая программа учебной практики
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03

Лист 9 из 16

Редакция № 1
Изменение № _____

Контрольный экз.

	переднего моста	
17.	Разборка и сборка заднего моста, карданной передачи. Разборка и сборка переднего моста	6
18.	Разборка и сборка рулевого управления.	6
19.	Разборка и сборка рулевого управления.	6
20.	Разборка и сборка тормозной системы	6
21.	Разборка и сборка тормозной системы	6
22.	Разборка и сборка рамы и рессор. Разборка и сборка колес.	6
23.	Разборка и сборка рамы и рессор. Разборка и сборка колес.	6
24.	Сборка и обкатка автомобиля. Диф. Зачет.	6
3 семестр		72
Тема 3. Выполнение ремонта деталей автомобиля.		
Содержание		
1.	Подтяжка крепления (корпус подшипников распределительного вала, агрегаты, узлы, детали шасси и двигателя	6
2.	Регулировка цепи привода механизма газораспределения; Регулировка ГРМ.	6
3.	Чистка фильтра топливного насоса, замена фильтра тонкой очистки топлива; чистка деталей карбюратора; регулировка уровня топлива в поплавковой камере; регулировка оборотов холостого хода; замена фильтрующего элемента в воздушном фильтре	6
4.	Чистка фильтра топливного насоса, замена фильтра тонкой очистки топлива; чистка деталей карбюратора; регулировка уровня топлива в поплавковой камере; регулировка оборотов холостого хода; замена фильтрующего элемента в воздушном фильтре	6
5.	Промывка системы смазки; замена масляного фильтра, масла в картере двигателя, в акпп, кпп, раздаточной коробке; смена охлаждающей жидкости, смазки	6
6.	Промывка системы смазки; замена масляного фильтра, масла в картере	6



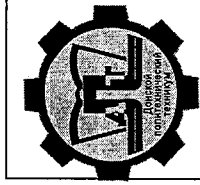
Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной практики
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 10 из 16
Контрольный экз.

	двигателя, в акпп, кпп, раздаточной коробке; смена охлаждающей жидкости, смазки	
7.	Проверка передних и задних тормозных колодок; развал-схождение передних колес; замена тормозной жидкости и свечей зажигания; балансировка колес	6
8.	Проверка передних и задних тормозных колодок; развал-схождение передних колес; замена тормозной жидкости и свечей зажигания; балансировка колес	6
9.	Чистка пламегасителя; контроль токсичности отработавших газов; регулировка фар	6
10.	Чистка пламегасителя; контроль токсичности отработавших газов; регулировка фар	6
11.	Чистка коллектора стартера; проверка степени износа и прилегания щеток; смазка деталей привода стартера; чистка контактных колец генератора; смазка дверей (петли, замочные скважины, ограничители, фиксаторы); смазка зажимов и клемм аккумулятора	6
12.	Чистка коллектора стартера; проверка степени износа и прилегания щеток; смазка деталей привода стартера; чистка контактных колец генератора; смазка дверей (петли, замочные скважины, ограничители, фиксаторы); смазка зажимов и клемм аккумулятора	6
		36
4 семестр		
Тема 4. Снятие и установка агрегатов и узлов автомобиля.		
Содержание		
1.	Замена направляющей втулки клапанов (при снятой головке цилиндров); притирка клапанов (при снятых головках цилиндров); замена пружины клапана (при снятой крышке головки цилиндров); снятие и установка крышки головки цилиндра	6
2.	Замена направляющей втулки клапанов (при снятой головке цилиндров); притирка клапанов (при снятых головках цилиндров); замена пружины клапана (при снятой крышке головки цилиндров); снятие и установка крышки головки цилиндра	6
3.	Снятие и установка поддона картера двигателя; снятие и установка масляного	6



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной практики
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 11 из 16

Контрольный экз.

		теплообменника; снятие и установка масляного насоса; снятие и установка фильтра очистки масла с очисткой, мойкой и обдувом сжатым воздухом; снятие и установка радиатора; снятие и установка крышки распределительных шестерен; снятие, очистка и установка выпускного трубопровода.	
4.	Снятие и установка поддона картера двигателя; снятие и установка масляного теплообменника; снятие и установка масляного насоса; снятие и установка фильтра очистки масла с очисткой, мойкой и обдувом сжатым воздухом; снятие и установка радиатора; снятие и установка крышки распределительных шестерен; снятие, очистка и установка выпускного трубопровода.	6	
5.	Снятие и установка тормозных колодок (при снятом тормозном барабане); снятие и установка разжимного кулака (при снятых тормозных колодках); замена при снятой ступице сальника ступицы; снятие и установка рычага поворотной цапфы; снятие и установка тормозного крана; снятие и установка тормозной камеры; снятие и установка регулирующего рычага разжимного кулака	6	
6.	Снятие и установка тормозных колодок (при снятом тормозном барабане); снятие и установка разжимного кулака (при снятых тормозных колодках); замена при снятой ступице сальника ступицы; снятие и установка рычага поворотной цапфы; снятие и установка тормозного крана; снятие и установка тормозной камеры; снятие и установка регулирующего рычага разжимного кулака. Зачет.	6	
		36	
7.	Снятие и установка рулевого механизма в сборе с рулевой сошкой; снятие и установка рулевого колеса, гидроусилителя рулевого управления; снятие насоса гидроусилителя с бачком в сборе; спрессовать и напрессовать рулевую сошку; снятие и установка поперечной рулевой тяги; снятие и установка продольной рулевой тяги, передней рессоры; снятие и установка задней рессоры; снятие и установка передней или задней реактивной штанги, переднего или заднего амортизатора; замена пальца передней или задней рессоры; замена резиновой втулки реактивной штанги	6	




Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной практики
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 12 из 16
Контрольный экз.

				6
8.	Снятие и установка рулевого механизма в сборе с рулевой сошкой; снятие и установка рулевого колеса, гидроусилителя рулевого управления; снятие насоса гидроусилителя с бачком в сборе; спрессовать и напрессовать рулевую сошку; снятие и установка поперечной рулевой тяги; снятие и установка продольной рулевой тяги, передней рессоры; снятие и установка задней рессоры; снятие и установка передней или задней реактивной штанги, переднего или заднего амортизатора; замена пальца передней или задней рессоры; замена резиновой втулки реактивной штанги			6
9.	Снятие и установка генератора; снятие и установка стартера, выпрямителя переменного тока; снятие и установка коммутатора транзисторного зажигания; снятие и установка прерывателя-распределителя; зачистка и регулировка контактов прерывателя-распределителя; снятие, чистка, регулировка зазора между электродами и установка свечей зажигания; снятие и установка электродвигателя стеклоочистителя, стеклоочистителя, спидометра, амперметра, манометра воздуха, указателя температуры воды			6
10.	Снятие и установка генератора; снятие и установка стартера, выпрямителя переменного тока; снятие и установка коммутатора транзисторного зажигания; снятие и установка прерывателя-распределителя; зачистка и регулировка контактов прерывателя-распределителя; снятие, чистка, регулировка зазора между электродами и установка свечей зажигания; снятие и установка электродвигателя стеклоочистителя, стеклоочистителя, спидометра, амперметра, манометра воздуха, указателя температуры воды			6
1.	Выполнение регламентных работ по ЕО. Выполнение регламентных работ по ТО - 1. Выполнение регламентных работ по ТО - 2. Выполнение регламентных работ по СО.			6
Тема 5. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей				
Итого:				324

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		Лист 13 из 16
	Наименование документа :Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03	Редакция № 1 Изменение № _____	Контрольный экз.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики по ПМ.01 требует наличия учебного кабинета «Устройство автомобилей», лаборатории «Технического обслуживания и ремонта автомобилей».

Технические средства обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения);
- оборудование обеспечивающее доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета устройства автомобилей:


- рабочее место для преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий по курсу «Устройство автомобилей»;
- тематические и информационные стенды, электронные плакаты на CD;
- модели: двигателей внутреннего сгорания с навесным оборудованием, трансмиссии, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы;
- настольные модели деталей и узлов автомобилей;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения);
- оборудование и оснащение обеспечивающее доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Оборудование лабораторий и рабочих мест:

- автомобили, агрегаты, сборочные единицы и механизмы;
- оборудование, инструмент, приспособления и инвентарь для технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- оборудование для разборки сборочных единиц и агрегатов;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- наглядные пособия;
- техническая, нормативная и технологическая документация;
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		Лист 14 из 16
	Наименование документа :Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Контрольный экз.


4.2 Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения.

Учебная практика проводится с 1-го по 6-й семестр обучения рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Учебную практику рекомендуется проводить при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения. Учебная практика заканчивается проведением дифференцированного зачета.

4.3 Кадровое обеспечение учебной практики

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера), осуществляющих руководство 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.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа :Рабочая программа учебной практики Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03	Редакция № 1 Изменение № _____	Лист 15 из 16 Контрольный экз.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики на рабочем месте и в форме зачета, дифференцированного зачета.

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



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа :Рабочая программа учебной практики
Условное обозначение: РП УП ПМ.01 23.02.03

Редакция № 1
Изменение
№ _____

Лист 16 из 16

Контрольный
экз.

ОК.01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии.
ОК.02. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспортных средств. оценка эффективности и качества выполнения.
ОК.03. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Выбор правильного решения в различных рабочих ситуациях. Осуществление контроля и оценка своей деятельности.
ОК.04. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Эффективный поиск необходимой информации, использование различных источников, включая электронные.
ОК.05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Работа с компьютерным диагностическим оборудованием.
ОК.06. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Работа с компьютерным диагностическим оборудованием.
ОК.07. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Использование современных методов проведения ТО и ремонта транспортных средств, применяемых в Российской армии.