

Приложение №1 к приказу
директора ГПОУ ТО "ДПК"
от 18.12.2023 № 1141

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**государственного профессионального
образовательного учреждения Тульской области
"Донской политехнический колледж"**

по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

на базе основного общего образования

Квалификации:

слесарь по ремонту автомобилей

↔ водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 1 год 10 мес.

Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	38	3	0	0	0	11	52
II курс	21	7	10	2	1	2	43
Всего	59	10	10	2	1	13	95

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.17 "Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей"

Курс	УЧЕБНЫЕ НЕДЕЛИ																																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I																	0	=	=																																								
II													0	0	0	0	0	::	=	=			С								0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <input type="checkbox"/> 0 Учебная практика | <input type="checkbox"/> III Государственная итоговая аттестация |
| <input type="checkbox"/> :: Промежуточная аттестация | <input type="checkbox"/> 8 Производственная практика | <input type="checkbox"/> * Учебная неделя отсутствует |
| <input type="checkbox"/> = Каникулы | <input type="checkbox"/> С Учебные сборы | |

2. План учебного процесса по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам		Объём образовательной программы (в академических часах)									Распределение обязательных учебных занятий и практики по курсам и семестрам (час.в семестр)			
				ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		
		по учебным дисциплинам, МДК				Практика		Промежуточная аттестация	Консультации	1-й сем. 17 нед.	2-й сем. 23,8 нед.	3-й сем. 15,5 нед.	4-й сем. 21,5 нед.			
		всего во взаимодействии с преподавателем	теоретическое обучение			лабораторные и практические занятия	учебная							производственная		
зачет	экзамен	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
О.00	Общеобразовательный цикл	9	3	1476	6	1426	700	726	0	0	30	14	462	648	214	108
ОД.01	Русский язык		3	90	0	72	36	36			6	12	22	34	16	0
ОД.02	Литература	3		108	0	108	54	54					32	42	34	0
ОД.03	История	2		136	0	136	90	46					56	80	0	0
ОД.04	Обществознание	2		106	0	106	54	52					24	82	0	0
ОД.05	География	2		72	0	72	44	28					22	50	0	0
ОД.06	Иностранный язык		2	72	0	64	0	64			8	0	32	32	0	0
ОД.07 (п)	Математика		4	242	0	234	116	118			8	0	54	82	66	32
ОД.08	Информатика	3		108	0	108	28	80					36	42	30	0
ОД.09	Физическая культура	2		72	0	72	0	72					24	48	0	0
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	2		68	0	68	22	46					34	34	0	0
ОД.11 (п)	Физика		4	190	0	180	144	36			8	2	80	30	38	32
ОД.12	Химия	4		108	0	108	54	54					0	34	30	44
ОД.13	Биология	2		72	0	72	48	24					30	42	0	0
ОД.14	Основы проектной деятельности	2		32	6	26	10	16					16	16	0	0

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	0	184	0	184	55	129	0	0	0	0	36	36	56	56
ОП.01	Электротехника	3		36		36	18	18					0	0	36	0
ОП.02	Охрана труда и экологическая безопасность	2		36		36	18	18					0	36	0	0
ОП.03	Материаловедение	1		36		36	18	18					36	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	4		36		36	1	35					0	0	0	36
ОП.05	Физическая культура	4		40		40	0	40					0	0	20	20
П.00	Профессиональный цикл	6	3	1256	12	1208	220	268	360	360	30	6	114	172	324	610
ПМ.00	Профессиональные модули	6	3	1256	12	1208	220	268	360	360	30	6	114	172	324	610
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	2	1	348	4	332	80	72	108	72	10	2	42	82	74	138
МДК 01.01	Устройство автомобилей	2		88	2	86	44	42					42	46	0	0
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	4		68	2	66	36	30	-	-			0	0	38	30
УП.01	Учебная практика			108		108	-	-	108				0	36	36	36
ПП.01	Производственная практика			72		72	-	-		72			0	0	0	72
	Экзамен (квалификационный)		4	12							10	2	0	0	0	

ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	2	1	336	4	320	74	102	72	72	10	2	0	0	140	184				
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	4		74	2	72	40	32					0	0	44	30				
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	4		106	2	104	34	70					0	0	60	46				
УП.02.01	Учебная практика			72		72			72				0	0	36	36				
УП. 02.02	Учебная практика*			128		128			128				0	0	56	72				
ПП.02	Производственная практика			72		72				72			0	0	0	72				
	Экзамен (квалификационный)		4	12							10	2	0	0	0					
ПМ.03	Текущий ремонт различных видов автомобилей	2	1	572	4	556	66	94	180	216	10	2	72	90	110	288				
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	1		36	2	34	4	30					36	0	0	0				
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	4		128	2	126	62	64					0	54	38	36				
УП.03	Учебная практика			180		180			180				36	36	72	36				
ПП.03	Производственная практика			216		216				216			0	0	0	216				
	Экзамен (квалификационный)		4	12							10	2	0	0	0					
П.00	Промежуточная аттестация			72									0	0	0	0				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			36									0	0	0	0				
Объем образовательной программы (всего):		20	6	2952	18	2818	975	1123	360	360	60	20	612	856	594	774				
Кол-во учебных часов в неделю													36	36	36	36				
Государственная итоговая аттестация: виде демонстрационного экзамена (1 нед.)									В			Всего:				Дисциплины и МДК, ед.	576	784	450	306
																Промежуточная аттестация, час.	0	8	6	46
																Консультации	0	0	12	8
																Учебная практика, час.	36	72	144	108
																Производственная практика, час.	0	0	0	360
																Экзамены, ед.	0	0	1	5
																Зачеты, ед.	2	8	3	7

Учебные сборы проводятся в объеме 35 часов в 4 семестре.

УП.02.02 Учебная практика* проводится вне сетки учебного времени

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники
2	охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	устройства автомобилей
4	правил безопасности дорожного движения
	Лаборатории:
5	диагностики электрических и электронных систем автомобиля
6	ремонта двигателей
7	ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Мастерские:
7	слесарная
8	сварочная
9	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей; слесарно-механическим; диагностическим; кузовным; окрасочным; агрегатным.
10	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
11	спортивный зал
12	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
13	стрелковый тир
	Залы:
14	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
15	актовый зал