

Утвержден приказом
директора ГПОУ ТО "ДПК"
от 30.08.2024 г. № 576

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ,
СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ**

Квалификация:

Специалист

Форма обучения - очно-заочная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес.

на базе среднего общего образования

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 (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2		4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	1*	0	1	0	11	52
II курс	39	0	10*	0	2	0	11	52
III курс	40	0	4*	0	1	0	11	52
IV курс	28	0	4*	4	3	6	2	43
Всего	147	0	19*	4	7	6	35	199

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

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																																																								
II														8*	8*	8*	8*	8*	=	=																																				
III																	8*	8*	=	=																																				
IV																	8*	8*	::	=	=																																			

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика (распределенная)

8* Производственная практика
(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

* Учебная неделя отсутствует

2. Учебный план по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (очно-заочная форма обучения)

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение 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		III курс		IV курс	
		всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам, МДК			Практика	Промежуточная аттестация	1-й сем. 17 нед.	2-й сем. 23 нед.	3-й сем. 17 нед.	4-й сем. 22 нед.	5-й сем. 17 нед.	6-й сем. 23 нед.	7-й сем. 16 нед.	8-й сем. 12 нед.				
			теоретическое обучение													лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты)		
3	экзаменов	4	зачётов (с оценкой)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	4	550	152	390	108	282	0	0	8	52	70	24	36	48	100	28	32
ОГСЭ.01	Основы философии		6	54	10	44	36	8				0	0	0	0	16	28	0	0
ОГСЭ.02	История		2	66	12	54	46	8				24	30	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		220	40	172	0	172			8	20	28	16	24	24	20	20	20
ОГСЭ.04	Физическая культура		8	160	80	80	2	78				8	12	8	12	8	12	8	12
ОГСЭ.05	Психология общения		6	50	10	40	24	16				0	0	0	0	0	40	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	2	226	54	154	80	74	0	0	18	40	78	0	0	0	36	0	0
ЕН.01	Математика	2		90	18	54	30	24			18	20	34	0	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика		2	82	18	64	20	44				20	44	0	0	0	0	0	0
ЕН.03	Экология		6	54	18	36	30	6				0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2	11	1088	270	788	402	386	0	0	30	180	144	60	48	160	152	24	20
ОП.01	Инженерная графика		2	132	30	102	20	82				50	52	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	2		174	38	118	58	60			18	50	68	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	6		146	40	94	54	40			12	0	0	0	0	46	48	0	0
ОП.04	Материаловедение		2	84	18	66	46	20				42	24	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		6	82	18	64	44	20				0	0	0	0	38	26	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5	52	16	36	6	30				0	0	0	0	36	0	0	0

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		5	54	14	40	30	10				0	0	0	0	40	0	0	0
ОП.08	Охрана труда		3	54	14	40	30	10				0	0	40	0	0	0	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		4	86	18	68	20	48				0	0	20	48	0	0	0	0
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности		6	52	14	38	28	10				0	0	0	0	0	38	0	0
ОП.11	Введение в специальность		1	56	18	38	26	12				38	0	0	0	0	0	0	0
ОП.12	Основы экономики		6	56	16	40	28	12				0	0	0	0	0	40	0	0
ОП.13	Автоматизированное проектирование в среде AutoCad		8	60	16	44	12	32				0	0	0	0	0	0	24	20
П.00	Профессиональный цикл	13	7	2240	340	1704	674	306	40	684	196	0	76	188	268	64	80	204	140
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	4	4	1078	178	840	388	180	20	252	60	0	76	152	216	64	80	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	4		272	50	204	134	70			18	0	76	58	70	0	0	0	0
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		6	60	20	40	20	20				0	0	0	0	0	40	0	0
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		5	60	20	40	20		20			0	0	0	0	40	0	0	0
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	4		144	28	98	68	30			18	0	0	34	64	0	0	0	0
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	6		100	24	64	44	20			12	0	0	0	0	24	40	0	0

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	1	442	30	376	42	46	0	288	36	0	0	36	52	0	0	0	0	
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения		3	46	10	36	26	10				0	0	36	0	0	0	0	0	
МДК.04.02	Технология работ слесаря по ремонту автомобилей	4		90	20	52	16	36			18	0	0	0	52	0	0	0	0	
ПП.04	Производственная практика			288		288						0	0	144	144	0	0	0	0	
	Экзамен (квалификационный)	4		18		0					18									
ПА	Промежуточная аттестация																			
ПДП	Преддипломная практика			144		144					144								4 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216		216													6 нед.	
Объем образовательной программы (всего):		17	24	4464	816	3396	1264	1048	40	684	252	272	368	272	352	272	368	256	192	
Кол-во учебных часов в неделю												16	16	16	16	16	16	16	16	
Государственная итоговая аттестация: Дипломный проект (дипломная работа), демонстрационный экзамен.											Дисциплины и МДК, час.		272	368	272	352	272	368	256	192
											Промежуточная аттестация, час.		0	36	0	72	0	36	36	72
											Производственная практика, час.		0	36	180	180	72	72	72	72
											Экзамены, ед.		0	2	0	4	0	3	3	5
											Зачеты, ед.		1	4	2	3	3	7	0	5

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики
2	технической механики
3	электротехники и электроники
4	материаловедения
5	метрологии, стандартизации, сертификации
6	информационных технологий в профессиональной деятельности
7	правового обеспечения профессиональной деятельности
8	охраны труда
9	безопасности жизнедеятельности
10	устройства автомобилей
11	автомобильных эксплуатационных материалов
12	технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	технического обслуживания и ремонта двигателей
14	технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
17	электротехники и электроники
18	материаловедения
19	автомобильных эксплуатационных материалов
20	автомобильных двигателей
21	электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
22	слесарно-станочная
23	сварочная
24	разборочно-сборочная
25	технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	- уборочно-моечный
	- диагностический
	- слесарно-механический
	- кузовной
	- окрасочный
	Спортивный комплекс:
26	спортивный зал
27	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
28	стрелковый тир
	Залы:
29	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
30	актовый зал