Утвержден приказом директора ГПОУ ТО "ДПК" от 20.06.2025 г. № 413

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 АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Квалификация:

Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по дисциплинам и	Учебная	Производствені	ная практика	Промежуточная	Государственная		Всего
Курсы	междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	(по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39,5	1	0	0	0,5	0	11	52
II курс	34,5	5	0	0	1,5	0	11	52
III курс	28	4	8	0	2	0	10	52
IV курс	21,5	5	3	4	1,5	6	2	43
Всего	123,5	15	11	4	5,5	6	34	199

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ypc																										УЧЕ	БНЬ	IE H	ЕДІ	ли																							
×	1	. 2	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	0	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	0	0		=																				0	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III																0	0	::	=	=															0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV																0	0	0	=	=								0	0	::	:: 8	8	8	8	X	X	X	X	III	ш	ш	III	ш	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Промежуточная аттестация В Производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (преддипломная)

2. Учебный план по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

		Фог)МЫ		0	бъём обр	разователь	ной програ	аммы (в ак	адемичес	ких часах	()		Распр	еделение		ьных учеб иестрам (ч		•	гики по кур	осам и
		промеж	уточной		_		ŀ	Нагрузка в	о взаимоде	ействии с	преподав	ателем		lк	урс	II e	курс	III	курс	IV H	курс
akc .	Наименование учебных циклов,разделов, дисциплин,	семес			ктической и	н работа	твии с М	по учебн	ным дисци МДК	плинам,		стация									
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	зачет	экзамен	BCELO	в т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная	всего во взаимодействии преподавателем	теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты)	Практика	Промежуточная аттестация	Консультация	1-й сем. 17 нед.	2-й сем. 23,3 нед.	3-й сем. 16 нед.	4-й сем. 22,5 нед.	5-й сем. 16 нед.	6-й сем. 23,5 нед.	7-й сем. 17 нед.	8-й сем. 12,5 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
O.00	Общеобразовательный цикл	9	4	1476	296	6	1428	692	736	0	0	28	14	372	528	348	186	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык		3	110	12		100	64	36			6	4	28	32	40	0	0	0	0	0
ОД.02	Литература	3		108	12		108	54	54					34	38	36	0	0	0	0	0
ОД.03	История	4		136	10		136	90	46					0	40	62	34	0	0	0	0
ОД.04	Обществознание	3		72	18		72	36	36					0	32	40	0	0	0	0	0
ОД.05	География	4		72	16		72	44	28					0	0	32	40	0	0	0	0
ОД.06	Иностранный язык		2	80	20		72	0	72			8	0	32	40	0	0	0	0	0	0
ОД.07 п	Математика		4	246	34		234	116	118			6	6	32	64	70	68	0	0	0	0
ОД.08	Информатика	3		108	52		108	28	80					36	42	30	0	0	0	0	0
ОД.09	Физическая культура	2		108	18		108	0	108					54	54	0	0	0	0	0	0
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	2		68	10		68	22	46					34	34	0	0	0	0	0	0
ОД.11 п	Физика		4	192	58		180	144	36			8	4	46	52	38	44	0	0	0	0
ОД.12	Химия	2		72	8		72	36	36					22	50	0	0	0	0	0	0
ОД.13	Биология	2		72	12		72	48	24					38	34	0	0	0	0	0	0
ОД.14	Основы проектной деятельности	2		32	16	6	26	10	16					16	16	0	0	0	0	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4	1	566	364	14	542	92	450	0	0	8	2	0	0	90	130	134	92	54	56
СГ.01	История России	5		48	8	4	44	22	22					0	0	0	0	48	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8	184	174	0	174	0	174			8	2	0	0	28	30	28	30	28	30
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		68	12	6	62	14	48					0	0	0	0	32	36	0	0
СГ.04	Физическая культура	8		158	158	0	158	0	158					0	0	26	28	26	26	26	26
СГ.05	Основы финансовой грамотности	4		72	6	2	70	34	36					0	0	36	36	0	0	0	0
СГ.06	Основы бережливого производства	4		36	6	2	34	22	12					0	0	0	36	0	0	0	0

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9	4	932	350	92	800	376	424	0	0	32	8	240	214	48	58	68	152	112	0
ОП.01	Инженерная графика	2		100	72	10	90	8	82					48	52	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика		2	138	36	10	118	58	60			8	2	48	80	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника		3	124	32	10	106	70	36			8	0	32	36	48	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	1		72	24	8	64	40	24					72	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		6	84	24	8	66	42	24			8	2	0	0	0	0	0	74	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6		84	50	10	74	24	50					0	0	0	0	32	52	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7		54	20	6	48	22	26					0	0	0	0	0	26	28	0
ОП.08	Охрана труда	2		46	16	6	40	22	18					0	46	0	0	0	0	0	0
ОП.09	Введение в специальность	1		40	6	4	36	24	12					40	0	0	0	0	0	0	0
ОП.10	Основы экономики		4	70	14	8	50	26	24			8	4	0	0	0	58	0	0	0	0
ОП.11	Автоматизированное проектирование	7		48	16	8	40	8	32					0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.12	Экологические основы природопользования	5		36	20	2	34	16	18					0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.13	Тюнинг автомобилей	7		36	20	2	34	16	18					0	0	0	0	0	0	36	0
П.00	Профессиональный цикл	14	8	2606	1578	118	1734	726	680	40	936	72	34	0	104	108	454	374	620	446	394
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	6	3	1544	992	66	794	428	346	20	648	26	10	0	104	108	368	308	620	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей		5	266	120	10	246	126	120			8	2	0	68	72	74	42	0	0	0
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	5		86	40	8	78	18	40	20				0	0	0	50	36	0	0	0
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	5		104	40	8	96	56	40					0	0	0	68	36	0	0	0
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		6	126	40	8	108	66	42			8	2	0	0	0	0	52	64	0	0
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	6		112	40	12	100	60	40					0	0	0	32	36	44	0	0
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	6		110	40	10	100	60	40					0	0	0	0	34	76	0	0
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	6		76	24	10	66	42	24					0	0	0	0	0	76	0	0
УП.01	Учебная практика	-		360	360	0	0	0	0	0	360	0	0	0	36	36	144	72	72	0	0
УП.01.01	Учебная практика (слесарная)			36							36			0	36	0	0	0	0	0	0

	1													1							ı
УП.01.02	Учебная практика (токарная)			36							36			0	0	36	0	0	0	0	0
УП.01.03	Учебная практика (сварочная)			36							36			0	0	0	36	0	0	0	0
УП.01.04	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)			252							252			0	0	0	108	72	72	0	0
ПП.01	Производственная практика	6		288	288						288			0	0	0	0	0	288	0	0
	Экзамен (квалификационный)		6	16								10	6								
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	3	2	340	118	24	286	112	82	20	72	18	12	0	0	0	0	0	0	196	114
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	7		70	20	8	62	42	20					0	0	0	0	0	0	70	0
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала		8	138	36	8	116	60	36	20		8	6	0	0	0	0	0	0	46	78
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	7		44	26	8	36	10	26					0	0	0	0	0	0	44	0
УП.02	Учебная практика	8		72	36		72				72			0	0	0	0	0	0	36	36
	Экзамен (квалификационный)		8	16								10	6								
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	5	1	544	368	22	508	140	152	0	216	10	4	0	0	0	0	0	0	250	280
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	8		144	60	8	136	76	60					0	0	0	0	0	0	76	68
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	8		108	72	8	100	28	72					0	0	0	0	0	0	68	40
МДК.03.04	Производственное оборудование	8		62	20	6	56	36	20					0	0	0	0	0	0	34	28
УП.03	Учебная практика	8		108	108		108				108			0	0	0	0	0	0	72	36
ПП.03	Производственная практика			108	108		108				108			0	0	0	0	0	0	0	108
	Экзамен (квалификационный)		8	14			0					10	4								
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих(11142 водитель автомобиля)	0	2	178	100	6	146	46	100	0	0	18	8	0	0	0	86	66	0	0	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории "В" и "С"		5	162	100	6	146	46	100			8	2	0	0	0	86	66	0	0	0
УП.04	Учебная практика *			128*			128*	-						0	0	0	56*	72*	0	0	0
	Экзамен (квалификационный)		5	16								10	6								

ПДП	Преддипломная практика	-	-	144			144				144										144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216			216														216
Объем об	бразовательной программы (всего):	36	17	5940	2588	230	4864	1886	2290	40	1080	72	34	612	846	594	828	576	864	612	450
Кол-во уч	ебных часов в неделю													36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
										Дисциплі	ины и МД	ĮК, час.		612	810	558	684	504	468	504	216
• • •	ственная итоговая аттестация:									Промежу	точная а	ттестаци	я, час.	0	16	14	22	26	26	0	36
	ая работа (дипломный проект), демог	нстраци	онный							Консульт	ации			0	2	4	14	10	10	0	18
экзамен.										Учебная	практика	, час.		0	36	36	144	72	72	108	72
										Производ	цственна	я практик	а, час.	0	0	0	0	0	288	0	252
										Экзамень	ы, ед.			0	2	2	3	3	3	0	4
										Зачеты, е	ЭД.			2	6	4	4	4	6	5	5

Учебные сборы проводятся в объеме 35 часов в 6 семестре.

^{*}Учебная практика по профессиональному модулю "ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" проводится для каждого обучающегося мастером ПО по вождению за рамками учебных занятий по индивидуальному графику.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Nº	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