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

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник 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	Производствен	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	40,5	0	0	0	0,5	0	11	52
II курс	38	2	0	0	2	0	10	52
III курс	28,5	5	6	0	1,5	0	11	52
IV курс	12	5	11	4	3	6	2	43
Всего	119	12	17	4	7	6	34	199

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.13 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОСБЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(ypc																											уч	ЕБН	ΙЫΕ	HE/	ĮΕЛ	и																						
Ľ	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	1	LO :	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	L 2:	2 2	3 24	1 2	5 26	27	7 28	29	30	0 31	L 32	2 33	34	35	36	37	38	39	9 40	41	L 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1																				II	=	;																							::	=	=	=	=	=	Ш	=	=	=
II																			::	=	=																							0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=
Ш																	0	0	0	-	-														С	0	0	0	:: 8		8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV										0) (0	0	::	8	8	8	8	8	=	=	8	8	8	8 8	8	8	: ::				0	0	0	- ::	X	X	X	X	III	I II	I	I	1111	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Обучения практика (рассредоточенная) III Государственная итоговая аттестация ::: Промежуточная аттестация 8 Производственная практика (по профилю специальности) * Учебная неделя отсутствует ::: Каникулы С Учебные сборы

2. План учебного процесса по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

					06	ъём образов	зательной пр	ограммы (в а	кадемичес	ких часа	x)	•	Распред	деление обя	зательных у	чебных заня семе		ики по курсаг	и и семестра	м (час.в
		Распред					Нагрузка в	о взаимодей	ствии с пре	еподават	гелем		l k	урс	II e	урс	ll i	курс	IV i	курс
Ş	Наименование учебных циклов,разделов,	по семе	страм.		работа	вии с	по учебны	м дисциплин	ам, МДК		тация									
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	экзаменов	зачётов (с оценкой)	BCETO	Самостоятельная	всего во взаимодействии с преподавателем	теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты)	Практика	Промежуточная аттестация	Консультации	1-й сем. 17/0 нед.	2-й сем. 23,5/0,5 нед.	3-й сем. 16/1 нед.	4-й сем. 24/1 нед.	5-й сем. 16,5/0,5 нед.	6-й сем. 23/1 нед.	7-й сем. 16/1 нед.	8-й сем. 12/2 нед.
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	20	21
O.00	Общеобразовательный цикл	4	9	1476	6	1434	708	726	0	0	28	8	412	546	290	192	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	3	-	88		80	44	36	-	-	6	2	22	34	24	0	0	0	0	0
ОД.02	Литература	-	3	108		108	54	54	-	-			32	42	34	0	0	0	0	0
ОД.03	История	-	3	136		136	90	46	-	-			42	58	36	0	0	0	0	0
ОД.04	Обществознание	-	4	106		106	54	52	-	-			0	36	36	34	0	0	0	0
ОД.05	География	-	4	72		72	44	28	-	-			0	0	38	34	0	0	0	0
ОД.06	Иностранный язык	2	-	72		64	0	64	-	-	8		26	38	0	0	0	0	0	0
ОД.07 (п)	Математика	4	-	244		234	116	118	-	-	6	4	56	50	58	70	0	0	0	0
ОД.08	Информатика	-	3	108		108	28	80	-	-			36	42	30	0	0	0	0	0
ОД.09	Физическая культура	-	2	72		72	0	72	-	-			24	48	0	0	0	0	0	0
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-	2	68		68	22	46	-	-			34	34	0	0	0	0	0	0
ОД.11 (п)	Физика	4	-	190		180	144	36			8	2	36	56	34	54	0	0	0	0
ОД.12	Химия	-	2	108		108	54	54					54	54	0	0	0	0	0	0
ОД.13	Биология	-	4	72		72	48	24					34	38	0	0	0	0	0	0
ОД.14	Основы проектной деятельности	-	2	32	6	26	10	16					16	16	0	0	0	0	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1	6	636	50	574	148	426	0	0	8	4	0	54	56	166	104	124	64	56
СГ.01	История России	-	4	56	8	48	40	8	-	-			0	0	0	56	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	-	196	10	174	8	166	-	-	8	4	0	0	32	34	24	32	32	30
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	i	6	68	6	62	14	48	-	-			0	0	0	0	32	36	0	0
СГ.04	Физическая культура	-	8	168	8	160	2	158	-	-			0	0	24	30	28	28	32	26
СГ.05	Основы бережливого производства	-	2	54	4	50	30	20					0	54	0	0	0	0	0	0
СГ.06 СГ.07	Экологические основы природопользования	-	6	48 46	8	40 40	30 24	10 16	-	-			0	0	0	0 46	20 0	28 0	0	0
ОП.00	Психология общения Общепрофессиональный цикл	5	7	1078	104	904	422	482	0	0	40	30	200	200	198	188	98	124	0	0
			'						0	-										
ОП.01 ОП.02	Инженерная графика	3	-	100	2	88	8	80	-	-	8	2	44	46	0	0	0	0	0	0
OI 1.02	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация	3	<u> </u>	114	12	84	38	46	-	-	8	10	0	60	36	0	0	0	0	0
ОП.03	метрология, стапдартизация и сертификация	-	6	68	8	60	40	20	-	-			0	0	0	0	32	36	0	0
ОП.04	Техническая механика	3	-	142	10	118	58	60	-	-	8	6	0	52	76	0	0	0	0	0
ОП.05	Материаловедение	i	1	68	8	60	40	20	-	-			68	0	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Электрические машины и электропривод	4	-	244	20	208	102	106			8	8	0	0	86	142	0	0	0	0

ОП.07	Прикладная математика	6	-	82	10	60	34	26			8	4	0	0	0	0	30	40	0	0
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	6	84	10	74	22	52	-	-			0	0	0	0	36	48	0	0
ОП.09	Охрана труда	-	1	46	6	40	24	16	-	-			46	0	0	0	0	0	0	0
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	-	2	42	6	36	16	20	-	-			0	42	0	0	0	0	0	0
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	-	4	46	6	40	24	16	-	-			0	0	0	46	0	0	0	0
ОП.12	Основы финансовой грамотности	-	1	42	6	36	16	20	1	-			42	0	0	0	0	0	0	0
Π.00	Профессиональный цикл	9	8	2390	64	2192	486	602	60	972	72	62	0	46	32	318	392	580	512	376
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	3	3	1070	24	1000	-36	420	40	576	24	22	0	0	0	180	222	150	256	216
МДК.01.01	Электроснабжение	5	-	148	8	126	38	68	20	0	8	6	0	0	0	56	78	0	0	0
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	7	-	226	8	200	64	116	20	0	8	10	0	0	0	42	48	78	40	0
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	-	5	106	8	98	66	32	0	0			0	0	0	46	60	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-	7	180	0	180	0	0	0	180			0	0	0	36	36	72	36	0
ПП.01	Производственная практика	-	8	396	0	396	0	0	0	396			0	0	0	0	0	0	180	216
	Экзамен (квалификационный)	8		14							8	6								
ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	1	2	216	10	194	48	54	20	72	8	4	0	0	0	0	0	0	110	94
МДК.02.01	Планирование и организация производственных работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования	-	8	52	6	46	28	18	0	0			0	0	0	0	0	0	32	20
мдк.02.02	Контроль безопасности при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	-	8	80	4	76	20	36	20	0			0	0	0	0	0	0	42	38
УП.02	Учебная практика	-	-	72	0	72	0	0	0	72			0	0	0	0	0	0	36	36
	Экзамен (квалификационный)	8	-	12							8	4								
ПМ.03	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления	3	1	492	14	426	354	0	0	0	24	28	0	0	0	0	76	152	146	66
мдк.03.01	Основы автоматизации и элементы системы автоматического управления	7	1	144	6	120	120	0	0	0	8	10	0	0	0	0	36	48	42	0
МДК.03.02	Ремонт, наладка и обслуживание электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления	8	-	168	4	148	148	0	0		8	8	0	0	0	0	40	46	36	30
мдк.03.03	Основы программирования электрического и электромеханического оборудования с автоматизированными системами управления	-	7	90	4	86	86	0	0				0	0	0	0	0	58	32	0
УП.03	Учебная практика	-	-	72		72							0	0	0	0	0	0	36	36
ПП.03	Производственная практика	-	-	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0
	Экзамен (квалификационный)	8	-	18							8	10								

ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	2	612	16	572	120	128	0	324	16	8	0	46	32	138	94	278	0	0
МДК.04.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	-	4	114	8	106	52	54	0	0			0	46	32	36	0	0	0	0
МДК.04.02	Технология выполнения работ по рабочей профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	6	-	162	8	142	68	74	0	0	8	4	0	0	0	66	58	26	0	0
УП.04	Учебная практика		-	108		108	0	0	0	108			0	0	0	36	36	36	0	0
ПП.04	Производственная практика	-	6	216		216	0	0	0	216			0	0	0	0	0	216	0	0
	Квалификационный экзамен	6	-	12							8	4								
ПА	Промежуточная аттестация			252		252														7 нед.
пдп	Производственная практика по профилю специальности (преддипломная)			144		144				144										4 нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216		216														6 нед.
Объем образ	овательной программы (всего):	19	30	5940	224	5464	1764	2236	60	1116	148	104	612	846	576	864	594	828	576	432
Кол-во учебн	ых часов в неделю												36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
	,		•	•	•	•	•	•	Дисципли	ны и МДК	, час.	•	612	846	576	792	522	504	288	144
Госуларстве	ная итоговая аттестация								Промежут	очная ат	гестация,	час.	0	16	22	24	8	22	18	40
в форме дипл	омной работы (дипломного проекта) и								Консульта	ции			0	2	14	12	10	14	18	32
демонстрацио	нного экзамена.								Учебная г	рактика,	час.		0	0	0	72	72	108	108	72
									Производ	ственная	практика	, час.	0	0	0	0	0	216	180	216
									Экзамень	, ед.			0	2	3	3	1	3	2	5
									Зачеты, е	Д.			3	6	3	6	2	5	2	4

Учебные сборы проводятся в объеме 35 часов в 6 семестре.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование
1.	Кабинет социально-экономических дисциплин
2.	Кабинет иностранного языка
3.	Кабинет математики
4.	Кабинет экологических основ природопользования
5.	Кабинет информатики
6.	Кабинет инженерной графики
7.	Кабинет технической механики
8.	Кабинет материаловедения
9.	Кабинет охраны труда и электробезопасности
10.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
11.	Кабинет технического регулирования и контроля качества
12.	Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)
13.	Лаборатория электротехники
14.	Лаборатория электрических машин и аппаратов
15.	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации
16.	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования
47	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и
17.	электромеханического оборудования
18.	Лаборатория электроснабжения
19.	Лаборатория сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
20.	Слесарно-механическая мастерская
21.	Электромонтажная мастерская
22.	Спортивный зал
23.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
24.	Актовый зал