



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБОУ ДТК

В.А. Кологреев

И.И.И. 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Димитровградский технический колледж"*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник - электромеханик

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.

на базе среднего общего образования

Индекс	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Распределение по курсам			Кол-во контрольных работ		Учебная нагрузка студента, ч			Обязательная учебная нагрузка при заочной форме обучения, ч				Распределение по курсам и семестрам											
		Экзаменов	Курсовых проектов (работ)	Зачетов	Всего по дисциплине	В т.ч. итоговых, письменных, классных	максимальная	самостоятельная	Обязательная при очной форме	Всего	В том числе			1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
											Обзорные установочные занятия	Лаб. и прак. работы	Курс. проекты (работы)	Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Контрольные работы	Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Контрольные работы	Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Контрольные работы	Обзорные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия	Контрольные работы
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
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4590	1530	3060	640	256	324	60	74	86	8	78	82	6	54	106	3	50	110	6
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ						844	281	563	106	50	56	0	24	0	1	22	22	3	0	26	1	4	8	0
ОГСЭ.01	Основы философии			2	1		56	8	48	14	14						14		1						
ОГСЭ.02	История			1	1		56	8	48	14	14			14		1			1						
ОГСЭ.03	Иностранный язык			2,3	1		202	32	170	34		34						8			26	1			
ОГСЭ.04	Физическая культура			2			340	170	170	10		10						10							
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			1			93	31	62	10	10			10											
ОГСЭ.06	Психология общения			2	1		48	16	32	12	8	4					8	4	1						
ОГСЭ.07	Основы предпринимательства			4			49	16	33	12	4	8											4	8	
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ						216	72	144	36	12	24	0	12	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	1			1		72	24	48	16	10	6		10	6	1									-
ЕН.02	Информатика	1					144	48	96	20	2	18		2	18										
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ						3530	1177	2353	498	194	244	60	38	62	6	56	60	2	54	80	1	46	102	3
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ						1508	503	1005	228	102	126	0	38	62	6	50	40	2	0	6	0	14	18	3
ОП.01	Инженерная графика			1	1		162	54	108	28		28			28	1									
ОП.02	Техническая механика	1,2			3		141	47	94	36	18	18		2	10	2	16	8	1						
ОП.03	Электротехника и электроника	1			1		278	93	185	32	18	14		18	14	1									
ОП.04	Материаловедение			1	1		93	31	62	12	6	6		6	6	1									
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	1			1		72	24	48	16	12	4		12	4	1									
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4	1		103	34	69	12	10	2											10	2	1
ОП.07	Охрана труда	4			1		104	35	69	10	2	8											2	8	1
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности			2			102	34	68	18	8	10					8	10							
ОП.09	Экономика отрасли			4	1		183	61	122	10	2	8											2	8	1
ОП.10	Устройство автомобиля	2			1		162	54	108	48	26	22					26	22	1						
ОП.11	Основы САПР						108	36	72	6		6									6				
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ						2022	674	1348	270	92	118	60	0	0	0	6	20	1	54	74	1	32	84	6

ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики					749	250	499	154	60	64	30	0	0	0	6	20	1	54	74	1	0	0	0
МДК.01.01	Конструкция,техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	2,3	3		2	749	250	499	154	60	64	30				6	20	1	54	74	1			
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3				144											144					
ПМ.02.	Организация деятельности коллектива исполнителей					223	74	149	20	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	1
МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управления ею	4			1	223	74	149	20	6	14										6	14	1	
ПП.02.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4				72														72		
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической работе					513	171	342	50	10	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40	1
МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	4	4		1	513	171	342	50	10	10	30										10	40	1
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4				288														288		
ПМ.04	Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики					375	125	250	30	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	1
МДК.04.01	Диагностирование деталей,узлов, изделий и систем транспортногоэлектрооборудования и автоматики	4			1	375	125	250	30	10	20											10	20	1
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4				72														72		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					162	54	108	16	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0
МДК.05.01	Теоретическая подготовка по рабочей профессии 18511 "Слесарью ремонту автомобилей"	4				162	54	108	16	6	10											6	10	
УП.05.01.04	Практика по приобретению рабочей профессии			4				288														288		
	Всего					4590	1530	3060	640	256	324	60	74	86	8	78	82	6	54	106	3	50	110	6
ПДП	Преддипломная практика																							4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																							6 нед.
Консультации - 4 часа на 1 чел. в год																								
ВСЕГО	ИЗУЧАЕМЫХ ДИСЦИПЛИН							27					9				8				2			8
	КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)							2													1			1
	ЭКЗАМЕНОВ в т. ч. квалиф.экс.							14					5				3				1			5
	ЗАЧЕТОВбез учета физич. Культ.							13					4				5				1			3
	КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ							22					8				6				2			6

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений

№	Наименование
	КАБИНЕТОВ:
1	истории и основ философии;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	безопасности жизнедеятельности;
8	охраны труда;
9	технических средств обучения;
10	подготовки к итоговой государственной аттестации;
11	методический.
	ЛАБОРАТОРИЙ:
12	материаловедения;
13	электротехники и электроники;
14	электроэнергетических систем транспортного электрооборудования;
15	технической эксплуатации обслуживания транспортного электрооборудования.
	МАСТЕРСКИХ:
16	слесарно-механические;
17	электромонтажные;
	ТРЕНАЖЕРЫ, ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ:
18	тренажерный зал.
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
19	спортивный зал;
20	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	ЗАЛЫ:
22	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23	актовый зал.