

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

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

Квалификация: техник - электромеханик
Форма обучения - очная
Срок получения образования по образовательной
программе- 3 г.10 мес.
на базе основного общего образования

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 профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	31	8			2		11	52
III курс	34		6		2		10	52
IV курс	20		10	4	1	6	2	43
Всего	124	8	16	4	7	6	34	199

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курс	сентябрь				29 сент - 5 окт	октябрь				27 окт - 2 ноя	ноябрь				декабрь				29 дек - 4 янв	январь			26 янв - 1 фев	февраль			23 фев - 1 мар	март				30 мар - 5 апр	апрель			27 апр - 3 май	май				июнь				29 июн - 5 июл	июль			27 июл - 2 авг	август						
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26	3-9		10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	5-11		12-18	19-25	2-8		9-15	16-22	2-8		9-15	16-22	23-29	6-12		13-19	20-26	4-10		11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12		13-19	20-26	3-9		10-16	17-23	24-31				
I									17								К	К																22																						
II									16																		15																													
III									16																																															
IV									11																																															

Практика учебная:
УУ – учебная практика

Практика по профилю специальности:
ПП – производственная практика
ЦДП – производственная (преддипломная) практика

Э - экзамены
К - каникулы
ЛИА - подготовка к ГИА
ГИА - государственная итоговая аттестация

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (МДК), практик	промежуточной			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам							
		Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс	
							Всего учебных занятий	МДК			Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр, 17 недель	2 семестр, 22 недели	3 семестр 14 недель + 2 практика	4 семестр 16 недель + 8 практика	5 семестр 12 недель + 4 практика	6 семестр 15 недель + 8 практика	7 семестр 13 недель + 3 практика	8 семестр 10 недель + 7 недель
								теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
О.00	Общеобразовательный	1	10	5	1476	0	1404	791	603	10	40	32	612	792						
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	1	7	3	867	0	825	408	417	0	22	20	374	451						
ОУД.01	Русский язык			2	49		39	17	22		2	8	17\10	22\12						
ОУД.02	Литература		2		121		117	117			4		51	66						
ОУД.03	Родной язык		2		41		39	17	22		2		17\10	22\12						
ОУД.04	Математика		1*	2	248		234	118	116		6	8	102\48	132\68						
ОУД.05	Иностранный язык		2		108		106		106		2		51\51	55\55						
ОУД.06	Астрономия			2*	45		39	29	10		2	4	17\4	22\6						
ОУД.07	История		2*		80		78	78			2		34	44						
ОУД.08	Физическая культура	1	2		117		117		117				51\51	66\66						
ОУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности		2		58		56	32	24		2		34\14	22\10						
	По выбору из обязательных	0	3	1	307	0	295	179	116	0	8	4	119	176						
ОУД.10	Информатика		2		121		117	47	70		4		51\36	66\34						
ОУД.11	Физика		1*	2*	125		117	81	36		4	4	51\18	66\18						
ОУД.12	Биология		2*		61		61	51	10				17\4	44\6						
	Дополнительные учебные дисциплины	0	3	1	302	0	284	204	70	10	10	8	119	165						
ОУД.13	Технология			2	79		61	51		10	10	8	17	44						
ОУД.14	Человек в обществе		2*		78		78	78					34	44						
ОУД.15	Глобальная география		2*		67		67	37	30				34\12	33\18						
ОУД.16	Компьютерная графика		2		78		78	38	40				34\14	44\26						

ОГСЭ.00	социально-экономический цикл	8	7	0	844	281	563	181	382	0		0	0	144	90	144	72	77	36
ОГСЭ.01	Основы философии		5		56	8	48	48								48			
ОГСЭ.02	История		3		56	8	48	40	8					48/8					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4-7	8		202	32	170		170					32/32	30/30	32/32	36/36	22/22	18/18
ОГСЭ.04	Физическая культура	4-7	8		340	170	170	2	168					32/30	30/30	32/32	36/36	22/22	18/18
ОГСЭ.05	Русский язык и культура		4		93	31	62	52	10					32/6	30/4				
ОГСЭ.06	Психология общения		5		48	16	32	26	6							32/6			
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности и		7		49	16	33	13	20									33/20	
ЕН.00	естественнонаучный цикл	0	0	2	216	72	144	64	80	0		0	0	144	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика			3*	72	24	48	28	20					48/20					
ЕН.02	Информатика			3*	144	48	96	36	60					96/60					
П.00	Профессиональный цикл	1	19	21	4394	1177	3217	1227	1066	60		0	0	288	738	432	792	535	432
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0	8	8	1508	503	1005	575	400	30		0	0	240	285	112	108	143	117
ОП.01	Инженерная графика		4		162	54	108		108					48/48	60/60				
ОП.02	Техническая механика		5	3*,4*	141	47	94	72	22					32/8	30/6	32/8			
ОП.03	Электротехника и			3*,4*	278	93	185	125	60					80/40	105/20				
ОП.04	Материаловедение		4		93	31	62	48	14					32/8	30/6				
ОП.05	Метрология, стандартизация и		5		72	24	48	36	12							48/12			
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной		8		103	34	69	61	8									33/4	36/4
ОП.07	Охрана труда		8		104	35	69	61	8									33/4	36/4
ОП.08	Безопасность		5,6		102	34	68	20	48							32/22	36/26		
ОП.09	Экономика отрасли		7		183	61	122	72	20	30								77/20	45/0/30
ОП.10	Устройство автомобиля			3,4	162	54	108	58	50					48/20	60/30				
ОП.11	Основы САПР		6		108	36	72	22	50									72/50	
ПМ.00	модули	1	11	13	2886	674	2212	652	666	30		0	0	48	453	320	684	392	315
ПМ.01	Эксплуатация транспортного	0	1	3	893	250	643	227	242	30		0	0	0	105	160	378	0	0
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного			5,6	749	250	499	227	242	30		0	0		105/40	160/100	234/102/30	0	0
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю)		6		144		144										144		

Государственная итоговая аттестация**1. Программа базовой/углубленной**

1.1. Дипломный проект (работа).
Выполнение дипломного проекта
(работы) с 18.05. по 14.06 (всего 4 нед.)
Защита дипломного проекта (работы) с
15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)

Всего

Всего:			612	864	612	864	612	900	612	864
экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))				5	3	4	3	5		5
дифференцированных зачетов (без учета физической культуры)			1	9	2	7	4	4	4	4
зачетов (без учета физической культуры)						1	1	1	1	

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.