

Директор ОББПОУ ДТК

В.А.Кологреев

2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

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

по профессии среднего профессионального образования

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Квалификация: наладчик контрольно-измерительных
приборов и автоматики; слесарь по контрольно-
измерительным приборам и автоматике

Профиль получаемого образования - технологический

Срок получения образования - 2 года. 10 мес.

на базе основного общего образования

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август													
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16				
	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				
I								17										К	К								23																			А	К	К	К	К	К	К	К	
II								16										А	К	К								16											А	У	У	У	У	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
III								13						А	У	П	П	К	К									14										А	У	У	П	П	П	П	П	Г								

Обозначения:

Теоретическое обучение

У Учебная практика

А Промежуточная аттестация

П Производственная практика

К Каникулы

Г Госуд. итоговая

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Теоретическое обучение						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего																										
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика		Проведение																														
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	1 сем	2 сем	нед.		1 сем	2 сем																												
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.																												
I	40	1440	17	612	23	828	1		1																																11	52		
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1				4			4	3																									11	52	
III	27	972	13	468	14	504	2	1	1				3	1	2		8	2	6																							1	2	43
Всего	99	3564	46	1656	53	1908	5	2	3				7	1	6		11	2	9																					1	24	147		

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (МДК), практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс	
							Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр, 17 недель	2 семестр, 23 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 16 недель	5 семестр 13 недель	6 семестр 14 недель	
							Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК												
					теоретическое обучение	лаб. практ. занятий		курсовых работ (проектов)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ				1476	0	1430	850	580	0	0	28	18	561	667	202	0	0	0	
ОУД.00	Общие учебные дисциплины		12	3	1123	0	1099	639	460	0	0	12	12	391	506	202	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык		2*	3*	94		89	39	50			2	3	34/20	23/10	32/20				
ОУД.02	Литература			3*	134		129	129				2	3	51	46	32				
ОУД.03	Иностранный язык		3		112		112		112					34/34	46/46	32/32				
ОУД.04	Математика		1, 2	3	202		192	112	80			4	6	68/30	92/40	32/10				
ОУД.05	История		2		88		88	88						35	53					
ОУД.05.1	Россия - Моя история				32		32	32						16	16					
ОУД.06	Физическая культура		2, 3		152		152		152					51/51	69/69	32/32				
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		80		80	54	26					34/8	46/18					
ОУД.08	Обществознание		2		97		97	97						51	46					
ОУД.09	Родной язык		2*		46		46	22	24						46/24					
ОУД.10	География		3		46		42	36	6			4				42/6				
ОУД.11	Астрономия		2*		40		40	30	10					17/4	23/6					
	По выбору из обязательных предметных областей		3	1	253	0	251	141	110	0	0	2	0	136	115	0	0	0	0	
ОУД.12	Информатика		2		103		103	43	60					34/20	69/40					
ОУД.13	Физика		2*		97		97	61	36					51/20	46/16					
ОУД.14	Биология		1		53		51	37	14			2		51/14						
ДОУД.00	Дополнительные учебные дисциплины		0	1	100	0	80	70	10	0	0	14	6	34	46	0	0	0	0	
ДОУД.15	Технология			2	100		80	70	10			14	6	34	46/10					
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				2916	0	2134	1294	840	0	648	68	66	51	161	374	576	468	504	

ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0	11	3	763	0	731	375	356	0	0	14	18	51	161	32	144	91	252
ОП.01	Основы электротехники и электронки			4	74		64	48	16			4	6			32/8	32/8		
ОП.02	Технические измерения			2	123		115	85	30			2	6		115/30				
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов		5	6	91		81	71	10			4	6					39/4	42/6
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		6		56		56	40	16										56/16
ОП.05	Физическая культура		4, 5, 6		86		86		86								32/32	26/26	28/28
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4, 6		86		86		86								32/32	26/26	28/28
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		56		56	16	40										56/40
ОП.08	Электробезопасность		6		42		42	30	12										42/12
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		4		48		48	38	10								48/10		
ОП.10	Техническое черчение		2		101		97	47	50			4		51/30	46/20				
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0			2153	0	1403	919	484	0	648	54	48	0	0	342	432	377	252
ПМ.00	Профессиональные модули	0			2153	0	1403	919	484	0	648	54	48	0	0	342	432	377	252
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	0	4	4	1066	0	774	494	280	0	252	22	18	0	0	342	432	0	0
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса		3	4	422		406	246	160			10	6			182/60	224/100		
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации		3	4*	235		224	134	90			8	3			96/40	128/50		
МДК.01.03	Системы охраны труда и промышленная экология			4*	151		144	114	30			4	3			64/10	80/20		
УП.01	Учебная практика		4		144						144								144
ПП.01	Производственная практика		4		108						108								108
КЭ	Экзамен по модулю ПМ.01			4	6								6						
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	0	2	3	521	0	377	237	140	0	108	18	18	0	0	0	0	377	0
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ			5	170		156	136	20			8	6						156/20

МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов			5	237		221	101	120			10	6					221/120		
УП 02	Учебная практика		5		36						36							36		
ПП 02	Производственная практика		5		72						72							72		
КЭ	Экзамен по модулю ПМ.02			5	6								6							
ПМ. 03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	0	2	2	566	0	252	188	64	0	288	14	12	0	0	0	0	0	252	
МДК 03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики			6	272		252	188	64			14	6					252/64		
УП 03	Учебная практика		6		72						72							72		
ПП 03	Производственная практика		6		216						216							216		
КЭ	Экзамен по модулю ПМ.03			6	6								6							
ПА	Промежуточная аттестация и консультации				180							96	84		36	36	36	36	36	
	Самостоятельная работа																			
ГИА	Государственная итоговая аттестация				36															
	ВСЕГО				4428	0	3564	2144	1420	0	648	96	84	612	828	576	576	468	504	
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.		дисциплин и МДК													612	828	576	576	468	504
		учебной практики																144	36	72
		производственной практики																108	72	216
		государственная итоговая аттестация																		36
		консультации														24	24	12	18	18
		экзамены														12	12	24	18	18
		самостоятельная работа																		
		Количество экзаменов (в том числе квалификационных)														2	2	4	3	3
		Количество дифференцированных зачетов (без учета физической культуры)													2	8	4	4	3	6
Количество зачетов (без учета физической культуры)																				