

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ ДТК
_____ В.А.Кологреев
" ____ " _____ 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения - очная

Профиль получаемого образования - технологический

Срок получения образования - 4 года и 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		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю профессии/специальности	преддипломная					
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
I курс	39					2		41	11
II курс	39					2		41	11
III курс	29	10				2		41	11
IV курс	28		12			2		42	10
V курс	20	3	7	4		1	6	41	2
Всего	155	13	19	4		9	6	206	46

ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0			220	4	200	110	90	0	0	4	12	0	0	112	92	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика		3	4	118	2	108	66	42			2	6			64/22	46/20							
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4	3	102	2	92	44	48			2	6			48/24	46/24							
П.00	Профессиональный цикл																							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0			1860	40	1734	890	814	30	0	50	36	0	0	288	460	224	78	224	156	224	120	
ОП.01	Инженерная графика		3*,4*		121	2	115		115			4				48/48	69/69							
ОП.02	Компьютерная графика		3*,4*		121	2	115		115			4				48/48	69/69							
ОП.03	Техническая механика		4*	3*	138	2	131	65	66			2	3			64/30	69/36							
ОП.04	Материаловедение		4*	3	86	2	76	56	20			2	6			32/10	46/10							
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		5		68	2	62	42	20			4						64/20						
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты		3	4	141	2	131	91	40			2	6			64/20	69/20							
ОП.07	Технологическое оборудование		5	6*	126	2	117	77	40			4	3					80/30	39/10					
ОП.08	Технология машиностроения		5	6*	126	2	117	69	48			4	3					80/30	39/18					
ОП.09	Технологическая оснастка			7	72	2	62	32	30			2	6									64/30		
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования		7		66	2	62	32	30			2										64/30		
ОП.11	Экономика и организация производства		7,8		138	2	134	58	46	30		2										64/20	72/26/30	
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности		7,8		58	2	54	38	16			2										32/8	24/8	
ОП.13	Охрана труда		8		62	2	58	42	16			2										60/16		
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности		4		94	2	90	64	26			2					92/26							
ОП.15	Электротехника и электроника		4*	3*	83	2	76	46	30			2	3			32/10	46/20							
ОП.16	Гидравлические и пневматические системы		9		42	2	40	30	10														42/10	
ОП.17	Компьютерное моделирование			10	146	2	136	38	98			2	6										84/44	54/54
ОП.18	Конструирование специального режущего инструмента		10*		38	2	34	24	10			2												36/10
ОП.19	Проектирование металлообрабатывающих цехов		10*		90	2	86	58	28			2											70/20	18/8
ОП.20	Основы промышленной экологии		10		44	2	38	28	10			4											28/6	12/4
ПМ.00	Профессиональные модули				2802	40	1477	1129	318	30	1152	42	96	0	0	0	138	224	338	288	228	224	72	

ПП.03.01	Практика производственная (по профилю специальности)		9		108					108											108		
	Экзамен квалификационный			9	6							6											
ПМ.04	Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве				270	4	108	84	24	0	144	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	70	42
МДК.04.01	Контроль, наладка, подналадка и техническое обслуживание сборочного оборудования		9*	10	120	4	108	84	24			2	6									70/12	42/12
УП. 04	Учебная практика		10		72							72											72
ПП. 04	Производственная практика		10		72							72											72
	Экзамен квалификационный			10	6								6										
ПМ.05	Организация деятельности подчиненного персонала				276	6	145	117	28	0	108	4	18	0	0	0	0	0	0	0	60	56	30
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала		9	8,10	162	6	140	117	28			4	12								60/10	56/10	30/8
УП. 05	Учебная практика		10		36							36											36
ПП. 05	Производственная практика		10		72							72											72
	Экзамен квалификационный			10	6								6										
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				479	4	99	47	52	0	360	4	12	0	0	0	0	64	39	0	0	0	0
МДК 06.01	Теоретическая подготовка по рабочей профессии 19149 Токарь, 19479 Фрезеровщик		6	5	113	4	99	47	52			4	6					64/32	39/20				
УП.06.01	Практика токарная		6		180							180											180
УП.06.02	Практика фрезерная		6		180							180											180
	Экзамен квалификационный			6	6								6										
ПДП	Преддипломная практика				144																		144
	Промежуточная аттестация													72	36	36	36	36	36	36	36	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																		216
	Всего				7416	94	6998					148	176	612	864	612	864	612	864	612	900	612	864

<p>Государственная (итоговая) аттестация Программа обучения по специальности проект (работа) 1.1.1. Дипломный проекта (работы) с 18.05. по 14.06 (всего 4 нед.) Выполнение дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.) 1.2 защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.) 1.2 выполнение демонстрационного экзамена с _____ по _____</p>	дисциплин и МДК	612	792	576	828	576	468	576	432	504	216
	учебной практики						360				108
	производственной практики								432	108	144
	преддипломной практики										144
	промежуточная аттестация		72	36	36	36	36	36	36	36	36
	Государственная итоговая аттестация										216
ВСЕГО	612	864	612	864	612	864	612	900	612	864	
Количество экзаменов (в том числе квалификационных)	0	4	3	3	2	3	3	4	1	5	
Количество дифференцированных зачетов (без учета физической культуры)	1	9	5	5	4	4	3	6	3	7	

количество зачетов (без учета физ. культуры)					1	1	1			
--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--