

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения - очная

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	21	3	7	4		-	6	41	2
Всего	156	13	19	4		8	6	206	46

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	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	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	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																	216	
	Всего				7416	94	6998					148	176	612	864	612	864	612	864	612	900	612	864

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														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			

Государственная (итоговая) аттестация
 Программа обучения по специальности
 проект (работа) с 18.05. по 14.06 (всего 4 нед.)
 (работы) с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)

1. 1.1. Дипломный
 Выполнение дипломного
 Защита дипломного проекта
 1.2 выполнение демонстрационного
 экзамена с _____ по _____