



ПРЕЖДАЮ

Директору ДТК

В.А. Кологреев

2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по специальности среднего профессионального образования

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 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		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	4	2		2		10	52
IV курс	21		8	4	2	6	2	43
Всего	125	12	10	4	8	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
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9	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		
	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
I								17										К	К								22				
II								16									А	К	К								15				
III								16									А	К	К								18				
IV								10			А	П	П	П	П	П	П	К	К								11				А

Обозначения:



Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"



Промежуточная аттестация



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика



Преддипломная практи

СА

апрель			27 апр - 3 май	май				июнь				29 июн - 5 июл	июль			27 июл - 2 авг	август			
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
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
										А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К
			У	У	У	У	У	У	У	У	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К
						А	У	У	У	У	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
П	П	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП
						ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА
												*	*	*	*	*	*	*	*	*

Г Госуд. итоговая аттестация

***** Неделя отсутствует

ика

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (МДК), практик	Формы промежуточной			Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Зачеты	Дифференцированные зачеты	Экзамены		Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК				По практике учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр, 17 недель	2 семестр, 22 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 15 недель	5 семестр 16 недель	6 семестр 18 недель	7 семестр 10 недель	8 семестр 11 недель
							Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и													
					теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия		курсовых работ (проектов)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
0.00	Общеобразовательный цикл	1	10	4	1476	0	1404	909	495			40	32	612	792						
ОДБ.01	Русский язык и литература			2	209		195	195				6	8	85	110						
ОДБ.02	Иностранный язык		2		80		78		78			2		34/34	44/44						
ОДБ.03	История		2		119		117	117				2		51	66						
ОДБ.04	Физическая культура	1	2		117		117		117					51/51	66/66						
ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности		2		70		70	36	34					34/16	36/18						
ОДБ.06	Химия		2		80		78	54	24			2		34/10	44/44						
ОДБ.07	Обществознание (включая экономику и право)		2		110		108	108				2		34	74						
ОДБ.08	Биология		2*		38		36	26	10			2		17/4	19/6						
ОДБ.09	География		2		36		36	36						17	19						
ОДБ.10	Экология		2*		36		36	36						17	19						
ОДБ.11	Астрономия		2		41		39	29	10			2		17/4	22/6						
ОДБ.12	Технология			2	57		39	39		*		10	8	17	22						
ОДП.13	Математика		1*	2	248		234	118	116			6	8	102/48	132/68						
ОДП.14	Информатика		2		102		100	30	70			2		51/36	49/34						
ОДП.15	Физика		1*	2	133		121	85	36			4	8	51/18	70/18						
	Профессиональная подготовка	9	21	27	4104	50	3046	1378	1608	60	792	72	144	0	0	576	540	576	648	360	396
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9	3	2	581	8	549	167	382	0	0	10	14	0	0	144	90	112	72	40	99
ОГСЭ.01	Основы философии			5	56	2	46	46				2	6					48			

ОГСЭ.02	История		3		48	2	46	38	8						48/8						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4-7	8		174		172		172			2			32/32	30/30	32/32	36/36	20/20	22/22	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3-7	8		174		172		172			2			32/32	30/30	32/32	36/36	20/20	22/22	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		4		62	2	60	50	10						32/6	30/4					
ОГСЭ.06	Психология общения			8	67	2	53	33	20			4	8							55/20	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	1	2	159	6	141	75	66	0	0	4	8	0	0	112	35	0	0	0	0
ЕН.01	Математика			3*	54	2	46	26	20			2	4			48/20					
ЕН.02	Иформатика			3*	70	2	62	16	46			2	4			64/46					
ЕН.03	Экологические основы природопользования		4		35	2	33	33								35					
П.00	Профессиональный цикл	0	17	23	3364	36	2356	1136	1160	60	792	58	122	0	0	320	415	464	576	320	297
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	9	12	1359	26	1235	601	634			42	56			256	370	256	162	140	77
ОП.01	Инженерная графика		3*,4*		112	2	106		106			4				48/48	60/60				
ОП.02	Компьютерная графика		3*,4*		112	2	106		106			4				48/48	60/60				
ОП.03	Материаловедение		4*	3*	77	2	70	50	20			2	3			32/10	40/10				
ОП.04	Техническая механика			3*,4*	120	2	107	67	40			4	7			64/20	45/20				
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия		4*	3*	67	2	60	40	20			2	3			32/10	30/10				
ОП.06	Электротехника и основы электроники			3*,4*	88	2	75	45	30			4	7			32/10	45/20				
ОП.07	Технологическое оборудование		7	5*,6*	242	2	222	158	64			6	12					128/28	36/16	60/20	
ОП.08	Технология отрасли			5*,6*	134	2	116	76	40			4	12					64/20	54/20		
ОП.09	Обработка металлов резанием, станки и инструменты			4	96	2	88	28	60			2	4				90/60				
ОП.10	Охрана труда и бережливое производство		5,6		70	2	66	46	20			2						32/10	36/10		
ОП.11	Экономика отрасли			7	92	2	78	48	30			4	8							80/30	
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности		8		79	2	75	25	50			2									77/50
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		5,6		70	2	66	18	48			2						32/22	36/26		
ПМ.00	Профессиональные модули	0	8	11	2005	10	1121	535	526	60	792	16	66	0	0	64	45	208	414	180	220

ПМ. 01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	0	2	5	930	4	672	318	324	30	216	8	30	0	0	0	0	208	288	180	0
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования			6,7	280	2	262	120	142			4	12						144/90	120/52	
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования		6	5,7	428	2	410	198	182	30		4	12					208/94	144/60/30	60/28	
ПП. 01	Производственная практика		7		216						216										216
КЭ. 01	Экзамен по модулю ПМ.01			7	6								6								
ПМ. 02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	0	2	2	354	2	124	58	66	0	216	2	10	0	0	0	0	0	126	0	0
МДК.02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования			6	132	2	124	58	66			2	4							126/66	
УП. 02	Учебная практика		6		144						144									144	
ПП. 02	Производственная практика		6		72						72									72	
КЭ. 02	Экзамен по модулю ПМ.02			6	6								6								
ПМ. 03	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	0	1	2	310	2	218	108	80	30	72	4	14	0	0	0	0	0	0	0	220
МДК.03.01.	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию			8	232	2	218	108	80	30		4	8								220/80/30
ПП. 03	Производственная практика		8		72						72										72
КЭ. 03	Экзамен по модулю ПМ.03			8	6								6								
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0	3	2	411	2	107	51	56		288	2	12	0	0	64	45	0	0	0	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка по рабочей профессии 18559 Слесарь-ремонтник, 19149 Токарь		3	4	117	2	107	51	56			2	6			64/32	45/24				
УП. 04.01	Учебная практика слесарная		4		144						144						144				
УП. 04.02	Учебная практика токарная		4		144						144						144				
КЭ. 04	Экзамен по модулю ПМ.04			4	6								6								
ПДП	Преддипломная практика				144																4 нед.
	Промежуточная аттестация и консультации				288										72	36	36	36	36	36	36
	Самостоятельная работа				50											6	20	4	8	6	6

