

Министерство образования, науки и молодежи Республик Крым

Утвержден приказом директора
от 16.05.2024 № 70-о/д

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
"Симферопольский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

2/15/2017 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования
(по отраслям)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник-механик

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования технический (с углубленным изучением математики и физики)
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 9/12/2023 № 676

Виды деятельности
организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами
организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования
организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)
проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август				
Числа	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		23 - 29	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		
Нед	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	51	52			
I																	Э	К	К																			Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II																	Э	К	К																У	У	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III															У	У	Э	К	К															У	У	П	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
IV														У	У	У	Э	К	К												П	П	П	П	П	У	У	Э	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16 4/6	22 2/6	39	16	18	34	14	15	29	13	10	23	125
У	Учебная практика					2	2	2	2	4	3	2	5	11
П	Производственная практика (по профилю специальности)					3	3		7	7		5	5	15
Э	Промежуточная аттестация	2/6	1 4/6	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	8
Г	Государственная итоговая аттестация (защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен)											6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

		Формы пром. атт.			Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экза мен	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8
Индекс	Наименование													Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1324	1324	98	54	698	60%	40%	612	864						
ОУД	Базовые дисциплины	2222	111222222		1424	1424	1286	1286	86	52	680	885.6	538.4	590	834						
ОУД.01	Русский язык	2			108	108	90	90	10	8	44	67.6	40.4	42	66						
ОУД.02	Литература	2			126	126	114	114	4	8	56	76	50	52	74						
ОУД.03	Математика (профильная, углубленная)	2			320	320	304	304	8	8	152	208	112	130	190						
ОУД.04	Иностранный язык		2		122	122	114	114	6	2	110	74	48	48	74						
ОУД.05	Информатика		1		52	52	48	48	2	2	24	32	20	52							
ОУД.06	Физика (профильная, углубленная)	2			166	166	152	152	6	8	80	76	90	64	102						
ОУД.07	Химия		2		50	50	44	44	4	2	20	38	12		50						
ОУД.08	Биология		1		50	50	48	48		2	20	38	12	50							
ОУД.09	История		2		86	86	76	76	8	2	8	48	38	34	52						
ОУД.10	Обществознание		2		70	70	66	66	2	2	32	40	30		70						
ОУД.11	География		1		52	52	48	48	2	2	8	30	22	52							
ОУД.12	Физическая культура		2		78	78	76	76		2	72	44	34	32	46						
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины		2		70	70	68	68		2	34	40	30		70						
ОУД.14	Индивидуальный проект (в рамках дисциплины "Физика")		2		74	74	38	38	34	2	20	74		34	40						
ПОУД	Предлагаемые дисциплины		2		52	52	38	38	12	2	18		52	22	30						
ПОУД.01	Введение в специальность		2		52	52	38	38	12	2	18		52	22	30						
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					4464	4464	3904	3904	400	160	2416	2758	1706			612	864	612	900	612	864
СГ.Социально-гуманитарный цикл					640	640	532	532	80	28	334	316	324			210	88	136	72	64	70
СГ.01	История России	3			62	62	48	48	6	8		42	20			62					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		468		152	152	126	126	22	4	114	84	68			38	44	34	36		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3		68	68	66	66		2	44	68				68					
СГ.04	Физическая культура		3456		158	158	124	124	26	8	112	118	40			42	44	36	36		
СГ.05	Основы финансовой грамотности																				
СГ.06	Основы философии		7		64	64	52	52	10	2	24		64							64	
СГ.07	Психология общения		8		70	70	60	60	8	2			70								70
СГ.08	Деловой русский язык и культура речи		5		66	66	56	56	8	2	40	4	62					66			
ОП.Общепрофессиональный цикл					1654	1654	1380	1380	198	76	586	636	1018			402	382	258	174	254	184
ОП.01	Инженерная графика	5			108	108	84	84	16	8	44	78	30					108			
ОП.02	Материаловедение		4		84	84	72	72	10	2	36	64	20				84				
ОП.03	Техническая механика		3		116	116	98	98	16	2	48	70	46			116					
ОП.04	Метрология, стандартизация и технические измерения		5		66	66	56	56	8	2	24	46	20					66			
ОП.05	Электротехника и основы электроники	3			98	98	78	78	12	8	40	78	20			98					
ОП.06	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	4			116	116	102	102	6	8	50	86	30			54	62				
ОП.07	Охрана труда и бережливое производство	8			112	112	90	90	14	8	34	72	40								112
ОП.08	Математические методы в профессиональной деятельности		3		94	94	80	80	12	2	40	74	20			94					
ОП.09	Элементы САПР в профессиональной деятельности		6		88	88	76	76	10	2	40	68	20						88		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4		104	104	86	86	16	2	46		104			40	64				
ОП.11	Основы гидравлики и теплохолодотехники		4		84	84	72	72	10	2	36		84				84				
ОП.12	Детали машин		4		88	88	72	72	14	2	30		88				88				
ОП.13	Технология отрасли и технологическое оборудование	6			170	170	144	144	18	8	62		170					84	86		

ОП.14	Экономика отрасли	7			116	116	92	92	16	8	26		116						116		
ОП.15	Предпринимательская деятельность	7			74	74	66	66		8			74						74		
ОП.16	Экологические основы природопользования		7		64	64	52	52	10	2	16		64						64		
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		72	72	60	60	10	2	14		72							72	
ПЦ.Профессиональный цикл					1954	1954	1776	1776	122	56	1280	1590	364				394	218	654	294	394
ПМ.01	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	4	44		214	214	180	180	22	12	80	126	88				214				
МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования		4*		104	104	90	90	12	2	40	64	40				104				
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования		4*		102	102	90	90	10	2	40	62	40				102				
Э	Экзамен по модулю ПМ.01	4			8	8				8			8				8				
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	6	56		228	228	186	186	30	12	94	140	88					146	82		
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования		5		146	146	126	126	18	2	64	86	60					146			
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования		6*		74	74	60	60	12	2	30	54	20						74		
Э	Экзамен по модулю ПМ.02	6			8	8				8			8						8		
ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	68	668	8	384	384	310	310	52	22	126	246	138						170	72	142
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования		6*		92	92	76	76	14	2	38	52	40						92		
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования		8	8	206	206	174	174	30	2	58	136	70							72	134
МДК.03.03	Выполнение работ по профессии "Слесарь-ремонтник"		6		70	70	60	60	8	2	30	50	20						70		
КЭ	Квалификационный экзамен по профессии "Слесарь-ремонтник"	6			8	8				8		8							8		
Э	Экзамен по модулю ПМ.03	8			8	8				8			8								8
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	7	7		192	192	164	164	18	10	44	142	50						78	114	
МДК.04.01	Организация и планирование работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами		7*		184	184	164	164	18	2	44	134	50						78	106	
МДК.04.02	Документационное обеспечение снабжения																				
Э	Экзамен по модулю ПМ.04	7			8	8				8		8								8	
П	ПРАКТИКИ																				
УП.01.01	Учебная практика		4*		72	72	72	72			72	72					72				
ПП.01.01	Производственная практика		4*		108	108	108	108			108	108					108				
УП.02.01	Учебная практика		5		72	72	72	72			72	72						72			
ПП.02.01	Производственная практика		6*		108	108	108	108			108	108							108		
УП.03.01	Учебная практика		6		72	72	72	72			72	72							72		
УП.03.02	Учебная практика		78		144	144	144	144			144	144								72	72
ПП.03.01	Производственная практика		6*		144	144	144	144			144	144							144		
ПП.03.02	Производственная практика		8		180	180	180	180			180	180									180
УП.04.01	Учебная практика		7*		36	36	36	36			36	36								36	
ГИА.Государственная итоговая аттестация					216	216	216	216				216									216
ГИА	Государственная итоговая аттестация (защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен)				216	216	216	216				216									216