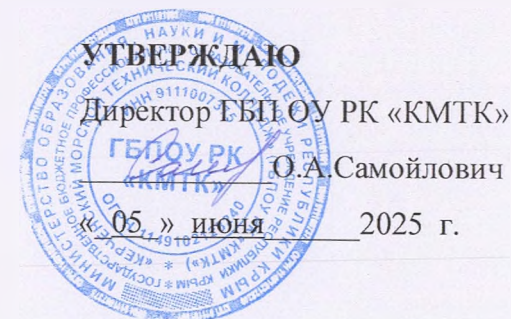


Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
"Керченский морской технический колледж"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

15.02.16. Технология машиностроения

Уровень образования, необходимый для приема на обучение	основное общее образование
Квалификация:	техник-технолог
Форма обучения:	очная
Срок получения СПО по ППКРС:	3 года 10 месяцев
Год начала подготовки по УП:	2025
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:	технологический
Приказ об утверждении ФГОС СПО:	от 14 июня 2022 г. № 444

План учебного процесса
15.02.16 Технология машиностроения 2025-2026 уч.год (3 года 10 месяцев), 2025 год набора, 3 года 10 месяцев

Индекс	Наименование	Формы промежуточной			Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Курс	Объем образовательной программы, ак.ч.							
		Экзамен, в т.ч. экзамен по модулю, квалификационный экзамен	Зачет	Дифференциальный зачет			Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		Обязательная часть, ак.ч.	Вариативная часть, ак.ч.						
																							3	4	5	6	7	8
ОО.00	Общеобразовательный учебный цикл	4	1	10	1476		1432			44	479	619	346	32												0	0	
ОД.01	Русский язык	2			81		69			12	44	37														1		
ОД.02	Литература			3	107		107				27	32	48													1,2		
ОД.03	Математика	3			344		332			12	102	128	114													1,2		
ОД.04	Иностранный язык			2	80		80				34	46														1		
ОД.05	Информатика	3			109		101			8	17	45	47													1,2		
ОД.06	Физика	3			185		173			12	68	69	48													1,2		
ОД.07	Химия			2	65		65				17	48														1		
ОД.08	Биология			3	72		72					34	38													1,2		
ОД.09	История			3	134		134				34	49	51													1,2		
ОД.10	Обществознание			2	57		57				34	23														1		
ОД.11	География			2	58		58				34	24														1		
ОД.12	Физическая культура		1	2	82		82				34	48														1		
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины			2	70		70				34	36														1		
	Индивидуальный проект			4	32		32																			2		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		6	5	486	243	472			14			100	212	64	64	46									486	0	
СГ.01	История России			4	54	27	52		2					54												2	54	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5,6	7	144	72	138		6				32	34	32	30	16								2,3,4	144		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4	72	36	68		4				36	36												2	72	
СГ.04	Физическая культура		3-6	7	180	90	180						32	52	32	34	30								2,3,4	180		
СГ.05	Основы бережливого производства			4	36	18	34		2					36												2	36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3		5	570	390	504			24	42	76	176	102	180	36										534	36	
ОП.01	Инженерная графика			3	108	58	98		10		40	48	20													1,2	72	36
ОП.02	Техническая механика	3			72	35	52		2	18		40	32													1,2	72	
ОП.03	Материаловедение			2	54	50	52		2			54														1	54	
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			3	54	50	52		2			34	20													1,2	54	
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	4			72	58	58		2	12				72												2	72	
ОП.06	Технология машиностроения	4			102	54	88		2	12			30	72												2	102	
ОП.07	Охрана труда			1	36	28	34		2		36															1	36	
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности			5	72	57	70		2						36	36										2,3	72	

П.00	Профессиональный цикл	12		6	3192	2162	1267	1620	40	91	174	57	69	64	440	512	836	566	648		1932	0	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	2			500	356	210	216	40	10	24				158	120		180	42		500	0	
МДК.01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	5			140	70	102		24	5	9				89	51				2,3			
МДК.01.02	Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	5			138	70	108		16	5	9				69	69				2,3			
ПП.01	Производственная практика			8 ¹	216	216		216										180	36	4			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	8 ²			6						6								6				
ПМ.02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	1			372	258	158	180		10	24					51	103	32	186		372	0	
МДК.02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	7			186	78	158			10	18					51	103	32		3,4			
ПП.02	Производственная практика			8 ¹	180	180		180											180	4			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8 ²			6						6								6				
ПМ.03	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	1			356	264	151	180		10	15				100	70			186		356	0	
МДК.03.01	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	5			170	84	151			10	9				100	70				2,3			
ПП.03	Производственная практика			8 ¹	180	180		180											180	4			
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8 ²			6						6								6				
ПМ.04	Организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства	1			336	230	128	180		10	18						150	108	78		336	0	
МДК.04.01	Диагностика, планирование, организация работ и контроль качества по техническому обслуживанию оборудования машиностроительного производства	6			150	50	128			10	12					150				3			
ПП.04	Производственная практика			8 ¹	180	180		180										108	72	4			
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8 ²			6						6								6				
ПМ.05	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве	1			368	272	163	180		10	15				100	82		180	6		368	0	
МДК.05.01	Планирование, организация и контроль деятельности подчиненного персонала	5			182	92	163			10	9				100	82				2,3			
ПП.05	Производственная практика			8 ¹	180	180		180										180		4			
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	8 ²			6						6								6				
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу работодателя - АО "Судостроительный завод им. Б.Е. Бутомы"	5		5	1116	638	457	540		41	78	57	69	64	82	189	583	66	150		0	1116	
ПМд.06	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (профессия 19149 Токарь)	2		2	662	534	114	504		20	24					135	527					662	
МДКд.06.01	Выполнение работ по профессии 19149 Токарь	6			146	30	114			20	12					63	83			3		146	
УПд.06	Учебная практика			6	216	216		216								72	144			3		216	
ППд.06	Производственная практика			6	288	288		288										288		3		288	
ПМ.06.КЭ	Квалификационный экзамен	6к			12						12							12				12	
ОПд.09	Введение в специальность	3			82	10	62			2	18	25	23	34						1,2		82	
ОПд.10	Технологическое оборудование	4			128	10	106			10	12			46	30	52				1,2		128	
ОПд.11	Технологическая оснастка			5	84	10	82			2					30	54				2,3		84	
ОПд.12	Основы финансовой грамотности			1	32	6	30			2		32										32	
ПМд.07	Программное обеспечение профессиональной деятельности	1		1	128	68	63	36		5	24						56	66	6			128	
МДКд.07.01	Программное обеспечение профессиональной деятельности	7			86	32	63			5	18						56	30		3,4		86	
УПд.07	Учебная практика			7	36	36		36										36		4		36	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по модулю	8 ²			6						6								6			6	
ПП.	Преддипломная практика по профилю специальности			8 ¹	144	144		144											144	4		144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216															216			
Итого:					5940	2795	3675	1620	40	129	216	612	864	612	864	612	900	612	864		2952	1296	