

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «ПИК»

Т.Н. Яковлева

2024г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы
среднего профессионального образования

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Приморский индустриальный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

15.02.16 Технология машиностроения

код и наименование специальности

по программе **базовой** подготовки

Квалификация -	Техник-технолог
Форма обучения -	очная
Нормативный срок обучения -	3 года 7 мес.
На базе -	основного общего образования
Профиль общего образования -	технологический

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Другие		Самостоятельная учебная работа (с.р. + инд. проект)	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс			
								Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ 17 недель	2 сем./ 22 недель	3 сем./ 17 недель	4 сем./ 24 недели (1 нед. ПА)	5 сем./ 17 недель (1 нед. ПА)	6 сем./ 24 недели (1 нед. ПА)	7 сем./ 17 недель	8 сем./ 11 недель		
								Всего учебных занятий	В т.ч. по учебным дисциплинам и МДК														
						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	23	
О.00	Общеобразовательный цикл					1476	0	1416	925	501	0	0	6	54	561	741	114	0	0	0	0	0	
ООД.01	Русский язык	2				92		78	38	40			2	12	34	44							
ООД.02	Литература			2		102		102	60	42					51	51							
ООД.03	Иностранный язык			2		78		78		78					34	44							
ООД.04	Математика (углубленный)	2	1			248		234	178	56			2	12	102	132							
ООД.05	Информатика (углубленный)	2	1			129		117	66	51				12	51	66							
ООД.06	Физическая культура			2		117		117	7	110					51	66							
ООД.07	Основы безопасности и защиты Родины			2		44		44	30	14						44							
ООД.08	История			2		78		78	66	12					34	44							
ООД.09	Обществознание			2		78		78	72	6					34	44							
ООД.10	География			3		78		78	74	4					44	34							
ООД.11	Физика (углубленный)	2				188		168	132	36			2	18	68	100							
ООД.12	Химия			2		68		68	54	14					34	34							
ООД.13	Биология			3		46		46	40	6							46						
	*Индивидуальный учебный проект					0																	
	Дополнительные учебные дисциплины																						
ООД.14	Введение в специальность			1		34		34	34						34								
ООД.15	Основы проектной деятельности			2		62		62	58	14					34	28							
ООД.16	Эффективное поведение на рынке труда			3		34		34	16	18						34							
	Профессиональная подготовка					3778	2034	2618	1068	1460	90	936	56	276	41	55	346	496	394	470	272	0	

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл					500	390	492	102	390	0	0	8	0	0	0	116	72	56	136	104	0
СГ.01	История России			3		56	12	54	42	12			2				54					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7		146	144	144	0	144			2				30	28	28	28	30	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6		78	48	70	22	48			8								70	
СГ.04	Физическая культура		3,5	4, 6, 7		180	170	180	10	170							32	44	28	38	38	
СГ.05	Основы бережливого производства			7		38	16	36	20	16			2		0							36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					848	382	802	406	396	0	0	12	34	41	55	230	326	108	48	0	0
ОП.01	Инженерная графика			4		146	140	144	4	140							66	80				
ОП.02	Техническая механика	4				1174	54	160	106	54			2	12			64	96				
ОП.03	Материаловедение			2		96	20	96	76	20					41	55						
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	4				90	4	78	50	28			2	10						78		
ОП.05	Процессы формообразования и инструменты	3		0		108	50	100	50	50			2	6			100					
ОП.06	Технология машиностроения	5				110	56	108	52	56			2	6						108		
ОП.07	Охрана труда			6		50	12	48	36	12			2							48		
ОП.08	Математика в профессиональной деятельности			4		74	36	72	36	36			2							72		
П. 00	Профессиональный цикл					2432	1262	1324	560	674	90	936	34	204	0	0	0	98	230	286	168	0
ПМ. 01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	7				582	402	380	196	154	30	180	4	54	0	0	0	0	116	216	48	0
МДК 01.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин с применением систем автоматизированного проектирования	7				216	110	214	104	80	30		2	18						74	92	48
МДК 01.02	Оформление технологической документации по процессам изготовления деталей машин	6				168	112	166	92	74			2	18						42	124	
УП. 01	Учебная практика			7		72	72	0												36	36	
ПП. 01	Производственная практика			8		108	108	0														108
	экзамен по модулю	8				18								18								
ПМ. 02	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве	6				332	144	168	68	100	0	144	2	30	0	0	0	0	84	84	0	0
МДК 02.01	Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин	6		5		170		168	68	100			2	12						84	84	

ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7	82	78	78		78		4								44	34				
ОП.12	Электротехника с основами электроники		2	38	34	36	2	34		2			36										
ОП.13	Технологическое оборудование	4		88	28	68	40	28		2	18				68								
ПМ. 06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)	4		274	220	74	34	40	0	180	8	12	0	0	38	36	0	0	0	0			
МДК.06.0 1	Технология слесарного дела		3	42	18	38	20	18		4				38									
МДК.06.0 2	Технология выполнения токарных работ		4	40	22	36	14	22		4					36								
УП.06.01	Учебная практика (слесарная)		4	72	72									72									
УП. 06.02	Учебная практика (токарная)		4	72	72										72								
ПП.06	Производственная практика		6	36	36										36								
	Экзамен по ПМ	4		12								12											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216																216			
	Итого:			5470	2034	4034	1993	1961	90	936	62	330	612	832	534	630	436	586	360	0			
Государственная итоговая аттестация 1. Выполнение дипломного проекта (работы) всего 4 недели 2. Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы) всего 2 недели Квалификация: техник-технолог Рабочие профессии: 19149 токарь 2-3 разряда						Всего	дисциплин и МДК						612	832	534	630	436	586	360	0			
							промежуточная аттестация							36	36	36	-	72	36				
							учебной практики						0	0	72	144	72	108	72	0			
							производственной практики						0	0	0	36	72	72	144	144			
							преддипломной практики						-	-	-	-	-	-	-	-			
							экзаменов						0	4	1	2/1э	2/2	кв	экр	5	2	2 экв.	
							дифференцированных зачетов						1	9	5	5	2	4	7	2			
							зачетов						0	-			1						