



УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ «ПИК»

С.Г. Чернота
« 28 » *июни* 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего
профессионального образования

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения
«Приморский индустриальный колледж»

по программе подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код и наименование профессии
профессионалитет

Квалификация:	- сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизировано сварки плавлением
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	1 года 10 мес.
На базе:	основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования:	технологический
Год начала реализации образовательной программы:	2023
Год окончания реализации образовательной программы:	2025

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	Дифференциальный зачет	Другие		Самостоятельная учебная работа (с.р. + инд. проект)	Во взаимодействии с преподавателем									I курс		II курс	
								Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ 17 недель	2 сем./ 24 недель	3 сем./ 17 недель	4 сем./ 24 недели			
								Всего учебных занятий	В т.ч. по учебным дисциплинам и МДК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					1476		1404			0		36	36	374	536	396	98		
ОУП	Общие учебные предметы					1368		1368					36	36	374	494	364	64		
ОУП.01	Русский язык	2				94		78					4	12	34	44				
ОУП.02	Литература			3		102		102							34	44	24			
ОУП.03	Иностранный язык			3		78		78							34	26	18			
ОУП.04	Математика (углубленный)	3				250		234					4	12	68	92	74			
ОУП.05	Информатика (углубленный)			3		117		117							34	44	39			
ОУП.06	Физическая культура			3		117		117							34	46	37			
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		44		44								44				
ОУП.08	История			3		78		78								44	34			
ОУП.09	Обществознание			3		78		78								44	34			
ОУП.10	География			4		78		78									32	46		
ОУП.11	Физика (углубленный)	3				194		178					4	12	68	66	44			
ОУП.12	Химия			1		68		68							68					
ОУП.13	Биология			3		46		46									28	18		
	*Индивидуальный учебный проект			3		24							24							
УПВ	Учебные предметы по выбору					108		108								42	32	34		
УПВ.01	Основы проектной деятельности			3		74		74								42	32			
УПВ.02	Эффективное поведение на рынке труда			4		34		34										34		
ПА.00	Промежуточная аттестация							72												
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ					366	122	244	96	122	122				32	70	74	68		

	ЦИКЛ																
ОП.01	Основы инженерной графики			2		84	28	56	48	8	48			32	24		
ОП.02	Основы электротехники			3		60	20	40	12	28	12					40	
ОП.03	Основы материаловедения	2				69	23	46	22	24	22				46		
ОП.04	Допуски и технические измерения			3		51	17	34	14	20	14					34	
ОП.05	Основы экономики			4		48	16	32		24	8						32
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		54	18	36		18	18						36
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ					1242	150	1092	926	166	134	792		206	222	106	558
ПМ.00	Профессиональные модули					1242	150	1092	926	166	134	792		206	222	106	558
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2				420	68	352	268	84	52	216		206	146		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1		51	17	34	12	22	12			34			
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			1		54	18	36	16	20	16			36			
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			1		51	17	34	12	22	12			34			
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			2		48	16	32	12	20	12				32		
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>			2		216		216	216			216		102	114		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка,) плавящимся покрытым электродом	4				315	33	282	248	34	32	216			76	74	132
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	4				99	33	66	32	34	32			22	20	24	
<i>УП.02</i>	<i>Учебная практика</i>			4		108		108	108			108		54	54		
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика</i>				108		108	108	108			108					108
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	4				303	29	274	246	28	30	216				32	242
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4				87	29	58	30	28	30				32	26	
<i>УП.04</i>	<i>Учебная практика</i>			4		108		108	108			108					108
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика</i>				108		108	108	108			108					108
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок (работодатель ООО ССК "Звезда")					204	20	184	164	20	20	144					184
ПМд. 01	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	4				204	20	184	164	20	20	144					184
МДКл 01 01	Техника и технология ручной дуговой	4				60	20	40	20	20	20						40

	сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе																
УПд.01	Учебная практика		4	72		72	72			72							72
ППд.01	Производственная практика			72		72	72			72							72
ФК.00	Физическая культура		4	48	16	32				32							32
ПА.00	Промежуточная аттестация			36											36	36	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			72		72											72
ВСЕГО:		8	26	3240	288	2952	1006	288	288	792				612	864	612	864
Консультации на одного обучающегося 4 часа в год					ВСЕГО	дисциплин и междисциплинарных курсов						510	660 + 36 ПА	522 + 36 ПА	288+ 36 ПА + 72 ГИА		
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен						учебной практики						102	168	54	180		
						производственной практики						-	-	-	288		
						экзаменов						-	3	2	3		
						дифференцированных зачетов						4	4	10	8		
					зачетов						-	-	-	-			

Вопросы:

В соответствии с ФГОСПриказ Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. N 50 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" (с изменениями и дополнениями 14 сентября 2016 г., 17 декабря 2020 г., 1 сентября 2022 г.):

п. 7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

п. 7.10. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.