Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна

Должность: Директор

Дата подписания: 18.09.2023 08:03:46 Уникальный программный ключ:

09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd209960

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Буряк Л.Г.

01:06,2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение "Камчатский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по профессии среднего профессионального образования
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) ФП - "Профессионалитет"
код	наименование профессии
уровень образования	основное общее образование
квалификация:	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизир. сварки плавлением
форма обучения	Очная Срок получения СПО по ППКРС: 1г 10м год начала подготовки по УП 2023
профиль получаемого п	рофессионального образования технологический
	при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении	ФГОС от <u>29.01.2016</u> № <u>50</u>

1 Календарный учебный график

		Сент	гябрь	,		Он	стябр	ЭЬ		Н	оябры	0		Д	екаб	брь		_	Ян	нвар	ь		Фє	евра.	ЛЬ	0		Ma	арт			Δ	пре.	ль	-		Ma	й			Ию	ЭНЬ		5		Июл	Ь	1.		ABI	уст	
Курс	1-7	8 - 14	1	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	1	11	1	2	7	1	00	29 дек - 4 янв	-	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	-	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15		1	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	1	0	4 - 10	11 - 17		25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	1	29 июн - 5 июл	6 - 12	1	1	Q	3-9	1	17 - 23	1
	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										У	У	у	у	У	У	-	A A	К	К						У	У	У	у	у	у	у	У	У	У	У	у			A A A	У	У	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
П											у	У	У	у	у	у	A	К	К								А	у	у	П	П	п	П	п	П	П	П	П	П	П	п	Γ	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обозі	нач	ени	ія:			A K	Пр	ОМЕ		очна	иклаі				"Физ	зиче	ская	кул	пьту	pa"				У	1			прак			акти	ика											Г *	-				ная гству		гова	я ат	геста

2 Сводные данные по бюджету времени

												Прак	тики			ГИА				
Курс	C	бучение по ц	иклам и раз	зделу "Физич	еская культ	ура"	Промеж	уточная атт	естация	(Произ	ая практі водствен учение)			водствен рактика	ная	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	В	cero	1 (сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	33	1188	15 2/3	564	17 1/3	624	1	1/3	2/3	5	1	4	2		2		11	52		
II	22	792	15	540	7	252	2	1	1	3	1	2	12		12	2	2	43		
Всего	55	1980	30 2/3	1104	24 1/3	876	3	1 1/3	1 2/3	8	2	6	14		14	2	13	95		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			Фор	мы про	межуто	чной атт	естации			уч	небная на	грузк	а обучак	Щихся	, ч.								K	/pc 1					Распред	деление	по кур	сам и	семест	MEL		
	Наименование			79	TPF	19.	юты		_	n.)		-	Обязате	льная ом числ	ne	Þ. (2/3 не							Семес				+				еместр 15 не <i>р</i>	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачет	Курсовые проек	Курсовые рабо	нтрольные раб	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	ero	Іекции, уроки	занятия	минар.	Индивид, прое (входит в с.р.	Максим.	Самост.	онсульт. 13ательная	экции,	пр. им в тим	лаб.	минар. знятия Индивид.	Максим.	Самост.	Консульт.	екции,		Лаб. вы	минар.	проект	Максим.	Самост.	ульт. ельная	ии,	Пр.
						~	Ko			0			Je	73		_			06	15 2	39	33	3 8				٦	2	32	3 %					75	33
ОД	Итого час/нед (с учетом консультаций в период об ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	бучени	я по ц	иклам)	1	_	Т	19	2106	702	114	104	440 87	0 94		26	54 693	231	36 462	132	288	42		783	249	36 522	-	70 300	52		_	30	196	36	_	3 282
	Обязательные учебные предметы	1 -	+	7	-	+-	+-	-	-	-		-	-	-		-				-	-	-	-	-	230	484	-	==	_	-	_	_	196	_	138	_
УП.01	Русский язык	7	-	1	-	+	+-	16	1938	646	_	_	364 83 36 42	$\overline{}$	-	26	582 51	17	388	_	252	42	_	66	22	44	_	32 300	52	-	12 0	30	190	420	130	202
	Литература	-	-	-	-	+		23	177	_		18	72 46	-	+		51	17	37	14	20		_	99	33	66	-	10 26	1		-	78	26	52	32	20
	Иностранный язык		1					1-3	177	59	11	-	11	-	-		54	18	36	+	36		_	72	24	48	-	48	-		_	_	17	34	-	34
	Математика	1-3	1	1	1	1		1 3	-	155		10	31	_			186	62	124	1	124		_	144	48	96		96	-		_	_	45	90		90
	Информатика	1		2				1	60	20		10		40			27	9	18		1	18		33	11	22	_		22							
П.06.УУ	Физика	1-3						1	269	73	_		104 58	-	-		138	-	92	60	16	16		81	19	62	_	24 20				50	8	42	20	22
*	* Индивидуальный проект (не является предметом)							3	26	26						26								12							12	14				
VΠ.07	Химия			2				1	60	20	4	10	20	20			27	9	18	1	10	8		33	11	22	2	10	12							
УП.08	Биология			2				1	60	20		_	22 18	-			27	9	18	10	8			33	11	22	2 :	12 10								
	История			3				2	117	39	7	8	34 4	1										63	21	42	2	20 22				54	18	36	14	22
	Обществознание			3					116	38	7	8	34 4	+																	-	-	38	78	-	-
УП.11	География							3	60	20	4	10	18 2	2																		-	20	40	18	-
	Физическая культура			3				12	117	39	7	8	6 7	2			36	12	24	2	22			45	15	30		2 28			_	-	12	24	-	22
VΠ.13	Основы безопасности жизнедеятельности			3				12	117	39	7	78	38 40				36	12	24	8	16			45	15	30		12 18				36	12	24	18	6
ĮУΠ	Дополнительные учебные предметы		T	T	Ī	T	T	3	168	56	11	12	76 36	5	1		111	37	74	38	36			57	19	38	3 1	38	T	T	T	T		T	T	T
п.01	Корпоративная культура / Введение в							1			3		36				54		36		36															
	специальность							1	54	18				2				18		-				-			_				_	_	_		-	-
and the same	Основы технического черчения / Черчение			-				2	66	22	_	14	44	_			33	11	22	22	_	_		33	11	22	_	22		-	-	-	_		1	-
уп.03	Россия - моя история							2	48	16	3	32	32				24	8	16	16				24	8	16	5	16								
nn	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		17				6	864	288	57	76	316 25	4 6			153	51	102	72	30			153	51	10.	2	66 36			1	80	60	120	70	50
	Общепрофессиональный цикл			3				5	312	104	20	80	124 7	3 6			84	28	56	46	10			24	8	16	5	16				36	12	24	20	4
(МДМ.01	Основы инженерной графики							4	36	12	2	4	4 2																							
	Основы электротехники							4	36	12	2	4	8 1	6																						
	Основы материаловедения			1					36	12	2	4	14 1				36	12	24	14	10															
	Допуски и технические измерения							4	36	12	2	4	10 1	1																	_			_	-	-
	Основы экономики							3	36	12	2	-	20 4	-						-	-	-	_	-		_	_	_	-	-	-	36	12	24	20	4
	безопасность жизнедеятельности			4					60	20		-	20 21)					-	-	-		_	-	-	_	+		-	-	\rightarrow	-	-	_	+	-
	Электробезопасность			2				1	72	24	4	8	48				48	16	32	32				24	8	16	5	16				_				_
П	Профессиональный цикл	5		14				1	504	168	33	36	190 14	6			69	23	46	26	20			129	43	86	5	50 36				44	48	96	50	46
пм г	Грофессиональные модули	5		14				1	504	168	33	36	190 14	6			69	23	46	26	20			129	43	86	5	50 36			1	144	48	96	50	46
M.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	3		8					264	88	17	76	104 7	2			69	23	46	26	20			129	43	86	5	50 36				66	22	44	28	3 16
.01.01	Основы технологии сварки и сварочное борудование			1				Ī	69	23	4	6	26 2				69	23	46	26	20						T					1		T		
	ехнология производства сварных конструкций	2							63	21	4	12	22 2											63	21	42	2	22 20								
01.03	одготовительные и сборочные операции перед варкой	2							66	22	4	14	28 1	5										66	22	44	4	28 16								
01.04 K	онтроль качества сварных соединений	3							66	22	4	14	28 1	5																		66	22	44	28	16
1.01 y	чебная практика (модуль 1 ВСР)			2		РП		час	36		3	36	нед		1		ча	c		нед				4	ac	36	6 F	нед 1				час			нед	Д
	чебная практика (модуль 1 ВСР)			2		РП		час	72			_	нед	_	2		ча	_		нед				-	ac			нед 2				час	-		нед	
	чебная практика (модуль 1 ВСР)			12		РΠ		час	66				нед		1 5/6		ча		36	_					ac		0 +	_	_	5/6		час			нед	
	чебная практика (модуль 1 ВСР)			2		РП		час	6		_	-	нед	_	1/6		ча			нед				ч	ac	-	, ,	_		1/6		час			нед	д
.01	роизводственная практика			24		РΠ		час	108		10	_	нед	_	3		ча	c		нед				ч	ac	72	2 +	нед 2				час			нед	Д
л.ЭК Э	кзамен по модулю					•	•	•					-															•								
В	сего часов с учетом практик								552		46	64																								

план учебного процесса

		Кур	c 2												чальная
							местр	4						учебная	нагрузк
			-				7 нед			_			ЦК	-	
лаб. занятия в	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост,	Консульт.	Обязательная	Лекции,	Пр. азанятия	Лаб.	_	Семинар.	Индивид. проект	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
			54			36	1								
		14													
		14								1					
							_			-					
-									_	+		-			
_										+					
										1					
		14													
									_	-					
										+					
										1					
										1					
					_		-		_	+					
					=			_		_					
									_	1					
										1					
										_				81.25%	18.759
			378	126		252	108	138	6					702	162
			168	56		112	42	64	6	1				216	96
		-	36	12		24	4	20	-	+	_			36	
		-	36	12		24	8	10	6	+	-			36 36	
			36	12		24	10	14		1				36	
														36	
			60	20		40	20	20		1				36	24
										1					72
			162	54		108	64	44						438	66
			162	54		108	64	44						438	66
														264	
														69	
														63	
														66	
														66	
			час				нед							36	
		-	час				нед			_				72	
		-	час				нед нед			_				66	
-			час	_		36	нед	1						108	
-	1				-										

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			Фо	омы пр	омежуто	очной ат	тестации	1		у	чебная	нагруз	ка обуча	вющих	СЯ, Ч.		-							16.	1					Pa	аспред	еление	по ку	/рсам и	семес	трам		
					-		ō,						Обязат	тельна	g	T	-		_	-	еместр 1			Ку	pc 1			Ce	еместр	2			1				Сем	иестр 3
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	70		(eTb)	EKT	200Tb	абот		88	(-u-)	ž			том чи		- FX	-				2/3 нед								1/3 H								15	5 нед
	практик	MEHI	E T	33	прое	тодес	e po	Me	ИРН	p. +	таць		KM	т	OX.	Pood	O.			05	T	в том ч	исле					9,8		в том	числе						ВВ	В
		Экзаг	384	Диффер.	Курсовые	Курсовые	Контрольнь	Друг	Максима	Самост.(с.р.	Консуль	Bcero			Семинар.	Индивид.	0 0	Самост.	Консульт.	Обязательна	јекции, уроки	Пр.	анятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательна	Лекции,	Пр.	лаб.	занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт	Обязательн	лекции, уроки По
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1		3				1	174	58		116	-	52	+	+	+	+		ŏ		m	m 8 /	m				0				0	1	78	26	-	52	22
ДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4						3	174	58	T	116	64 5	52		T	1				\exists	+	+	1									T	78	26		52	22
/Π.02.01	Учебная практика (модуль 2 ВСР)			34	T	РП		час	72			72				_	+				++	-		-	-		-		1				一	час		_	36	нед
ПП.02	Производственная практика			4		РП		час	288				нед		2	_	-	ac			нед	_			48			_	нед				\rightarrow	час			50	нед
	Экзамен по модулю							-				200	HEZI		0	T	-	ac	-		нед			1	48	ac T			нед			T	1					
	Всего часов с учетом практик								534			476												1			_											
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1		3					66	22		44	22 2.	2	7	T	T				TT					T			T									
1ДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4							66	22		44	22 2	2		T								T														
	Учебная практика (модуль 3,4 ВСР)			4		РП		час	36		+	36	нед			-	-	_	+		+	+			-			-	+	1				час	-			нед
ПП.04	Производственная практика			4		РΠ		час	72		-	_	ед		2	_	-	ac .	-		нед	-			-	ac			нед	1	-			480				нед
ПП.04	Производственная практика (дуальное обучение)			4		РΠ		час	36				ед		1	_		ac ac			нед					ac ac			нед					час				нед
	Экзамен по модулю																-		-					T	-	T	1											
	Всего часов с учетом практик								210			188						1						-	-	1												
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																																					
				4				3	48	16		32	2 30						T					T		1												
	Учебная и производственная практики							час	792		7	792 H	ед		22		час			36	нед		1		час	T	T	216	нел			6		час			36	нед
17	Учебная практика							час	288	T	1 2	288 H	ед		8		час		_	36			1		час	T	1	144	не/			4		час			36	нед
-	Концентрированная							час	288		1	288 н	ед		8		час		-	36	нед		1		час			144	_	-		4		час			36	нед
	Рассредоточенная							час				H	ед				час				нед				час				нед	1				час				нед
	Производственная практика							час	504		5	504 н	ед		14		час		_		нед				час	1	T	72	нед	1		2		час				нед
	Концентрированная Рассредоточенная							час	504		5	104 н	ед		14		час		-		нед				час		1	72		-		2		час				нед
								час				н	ед				час				нед				час				нед	1				час				нед
	осударственная итоговая аттестация							час	72			72 H	ед		2		ча		Ť		нед	T			48	ac	T	T	нед	1				ча	ac			нед
	Ващита выпускной квалификационной работы							час	72			_	ед		2		ча	-	_		нед	_			-	ac	1		нед	-				ча	ac			нед
	Проведение государственных экзаменов							час				н	ед				ча	-			нед				1	ac			нед	1				48	ac			нед
K	ОНСУЛЬТАЦИИ по О																					_																
	в т.ч. в период обучения по циклам																																					
K	ОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																								T													
	в т.ч. в период обучения по циклам																																					
		12		24				25 2	2970	990	19	80 7	56 1124	4 100	TT	26	846	282	T	564	204 3	18	42	T	936	300	1	624	4 23	336	52	T	12	810	256		540	208
K	СЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С ОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ИКЛАМ)	12		24				25 2	2970 9	990	T	80 75		T		26	846	282	T		〒	T	12		936	300	T	624		T		T	12	810	256	,	540	208
Э	кзамены (без учета физ. культуры)															_										_	_	<u></u>							_			3
3a	ачеты (без учета физ. культуры)															-					2				-				4					-				
Д	иффер. зачеты (без учета физ. культуры)															-					-				-				6					+				4
	урсовые проекты (без учета физ. культуры)																				3				-				0									
	урсовые работы (без учета физ. культуры)																								-													
Ko	онтрольные работы (без учета физ. культуры)															-									-									1				

план учебного процесса

		Кур	oc 2										Максим	альная
							местр	4					учебная	нагрузк
						, ;	7 нед							
числе						E P		в том	числе	2		ЦК		
лаб.	Семинар.	Индивид проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции,	Пр.	лаб.	Семинар.	Индивид.		Обяз. часть	Вар. часть
			96	32		64	42	22					174	
			96	32		64	42	22					174	
			ча	С		36	нед	1					72	
			ча	С		288	нед	8					288	
						l								
			66	22		44	22	22						66
			66	22		44	22	22						66
			ча	С		36	нед	1					36	
			ча	С		72	нед	2					72	
			ча	С		36	нед	1					36	
			48	16		32	2	30					48	
1			час			504	нед		14	4				
1			час			72	нед		2					
1			час			72	нед		2	2				
			час				нед	_						
			час			432	нед	_	13		_			
			час			432	нед нед		1.	2	-			
		_	ча			72	нед	2			=			
-		-	ча	_		72	нед	2			-		72	
			ча	С			нед							
	==	=	_				==	==		==	=			
		14	378	126		252	108	138	6				2808	162
		14	378	126		252	108	138	6				2808	162
							2							
							5							

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Сем	естр проведения комплексного вида контроля] Наименование д	исцип	лины,	/мдк
				[2]	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	•	x	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	•	X	×
				[2]	УП.01.01 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	▼	X	
7	Пиф эзи	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.01.02 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	•	X	×
2	Диф. зач	комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.01.03 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	•	×	
				[2]	УП.01.04 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	•	×	
3	Durch sou	Vandagus II M and anna	4	[4]	ПП.04 Производственная практика	•	×	×
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.04 Производственная практика (дуальное обучение)	▼	×	
1	D. 4	I/	4	[4]	УП.04.01 Учебная практика (модуль 3,4 ВСР)	-	×	×
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.04 Производственная практика	-	×	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
OK 7	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 8	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.
ПК 1.2	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
ПК 1.3	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
ПК 1.4	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки
ПК 1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
ПК 1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
ПК 1.7	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла
ПК 1.8	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
ПК 1.9	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
ПК 2.1	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
ПК 2.4	Выполнять дуговую резку различных деталей.
ПК 4.1	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.2	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.3	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Общеобразовательный цикл:
1	русского языка и литературы
2	английского языка
3	истории, обществознания и права
4	химиии и биологии
5	математики
6	физики
7	ОБЖ
8	информатики
9	технической графики
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	электротехники и сварочного оборудования
3	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	слесарная
2	сварочная для сварки металлов
3	сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигон:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план прогрммы подготовки квалифицированных рабочих, служащих КГПОАУ "Камчатский политехнический техникум" разработан на основе ФГОС-3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. N 50 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандартасреднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.12.2020 N 747)

Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий - 45 минут.

Текущий контроль знаний обучающихся по предметам общеобразовательного и общепрофессионального циклов осуществляется посредством устного опроса, тестовых заданий, контрольных и самостоятельных работ.

Текущий контоль знаний по профессиональному циклу (профессиональному модулю) осуществляется посредством оценивания освоения модуля, что предполагает подтверждение того, что обучающийся освоил требуемые профессиональные компетенции.

По профессиональным модулям текущий контроль знаний будет проводится по накопительной системе оценивания.

Учебным планом за курс среднего общего образования предусмотены 3 экзамена - русский язык (письменно), математика (письменная контрольная работа), физика - устно.

Учебная практика на 1-2 курсах с сентября по июнь как рассредоточено так и концентрировано в мастерских техникума, города и края

Производственная практика проводится концентрировано на 3 курсе на предприятиях города Петропавловска-Камчатского и Камчатского края.

По учебной практике, дуальному обучению и производственной практике предусмотреу зачет, диф.зачет или экзамен. По профессиональным модулям предусмотрены диф. зачеты и комплексные экзамены. В 5 семестре проводится комплексный экзамен в виде демонстрационного экзамена по стандартам Вордскиллс Россия с выдачей паспартов компетенции.

Предмет "Основы философии" включает раздел "Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности".

Вариативная часть 216 часов распределена на дисциплины -120 часов и ПМ.03 - 96 часов. Введены дисциплины "Технический английский язык" и Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве / Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии по требованию стандартов WorldSkills Russia, Электробезопасность.

Согласовано

И.о. заместителя директора по учебной работе

Auf -

Жигульский А.А.