Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Буряк Лилиана Георгиевна
Должность: Директор
Дата подписания: 19.10.2022 14:47:21
Уникальный программный ключ:
09ca00e330a92db0da80d03297824e0dfd209960

Приказ об утверждении ФГОС

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю директор Буряк Л.Г.

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 основное общее образование Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки Очная 2г 10м 2022 форма обучения Срок получения СПО по ППКРС год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технологический при реализации программы среднего общего образования

№ 50

29.01.2016

# 1 Календарный учебный график

		Сент	ябрь		. I	Ок	тяб	рь		H	Нояб	брь		I		Дека	бры	,		5	Янва	рь	J.	I	Фев	ралі	ь			Ма	рт				Апре	ель	]	I		Май		T		Июн	НЬ		J_		Ию.	ль		I	,	Авг	уст		
Курс	1-7	8 - 14	1.	22 - 28	4	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	1	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	75 mm 1 more	2 o Anns - 1 week	0-7	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	10	13 - 19	20 - 26	77 ann - 3 Mai	4 - 10	11 17	18 - 24	10 - 24	25 - 31			1	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19		1 6	호	1	1	17 - 23	1	тверждаю
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2 1	13	14	15	16	17	18	19	20	2:	1 2	2 2	3 2	24 2	25 :	26	27	28	29	30	31	32	33	3 34	1 3	5 3	6 3	7 3	8 3	9 4	10 4	41	42	43	44	45	46	5 4	7 4	8 4	19 !	50	51		
I										У	у	3	y :	у	У	У			К	К							у	у	у	У	У	У	У	у	У	У	У	' '			,	A !	y	у	П	п	К	К	К	К	C H	<	К	К	К	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	политехнический техникум»
11			İ	ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	У	у	у	у	У				,	y	У	У	У		К	К													У	У	у	у	У	' y		A	A	1 4	1 [	п	П	П	К	К	К	К	( H	(	К	К	К	K	
ш			ппп		у	у	У	У	У		у	A	, , , ,			п п	П П А А	П	К	К	П	п	ı	ı	1 1	וח		п	п	П	П	П	П	п	П	п	П	Г		П	1   [	ז ר	1 1	Г	Г	Г	*	*	*	*	к   ж	k :	*	*	*	*	TOTAL
Обозн	наче	HUS	я:		T		06	уче	ние	пог	цикл	там	ир	азд	елу	"Фи	зич	еска	я ку	/льт	ypa	ıı			<b>F</b>	у	Учє	ебна	эя пр	ракт	ика														Γ					•							·
					Ī	Α			ежут																Ī	ī	Про	ОИЗЕ	водс	твен	ная	я пр	акти	1ка											Ī	Г	Гс	осуд	дарс	тве	нная	я ит	ОГОЕ	вая	атт	тестац	видя
					_ =	К	Ka	эник	улы																F	Ħ																			Ī	*			ля с								

# 2 Сводные данные по бюджету времени

												Прак	тики			LNV				
Курс	0	бучение по ці	иклам и ра	зделу "Физич	еская куль	тура"	Промеж	уточная атт	естация	(Произ	ая практі водствен учение)	ное	0.0000000000000000000000000000000000000	водствен рактика	ная	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	В	сего	1	сем	2	сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	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	16	576	17	612	1		1	5	1	4	2		2		11	52		
II	32	1152	15	540	17	612	2		2	2 1/2	1 1/2	1	4 1/2	1/2	4		11	52		
III	12	432	12	432			1	1		1 1/2	1 1/2		23 1/2	2 1/2	21	3	2	43		
Bcero	77	2772	43	1548	34	1224	4	1	3	9	4	5	30	3	27	3	24	147		

### ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		T	Фор	омы про	омежуточ	чной ат	тестации			Уче	бная наг	рузка с	бучающ	ихся, ч.		-			_			17	1						_				F	аспредел			и семест	рам		_
		-		T	T		7	T		T	-	O	бязатель	ная		+			Семес	тр 1		NY	oc 1		Ce	местр 2	ř		+			Семес	m 3		ку	pc 2		(	Семестр	4
	Наименование циклов, разделов,			Æ	Ě	Æ	бот		18	9	2	T	в том			-			16 1	-						7 нед						15							17 нед	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. заче	Курсовые прое	Курсовые рабо	Контрольные ра	Другие	Максимальн	Самост.(с.р.+и	Консультаци	ЭЭ Лекции, уроки		Лаб. занятия	занятия Индивид, про	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная Лекции,	уроки Пр. яанятия	лаб. занятия	занятия Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. азанятия мо	занятия од Семинар. Занятия Индивид.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	уроки Пр. а	Лаб. эзанятия	занятия Индивид.	Максим.	Самост.	Консульт.	Лекции,	в то
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучен	ния по	цикла	м)											54	7	Ī	36			-	54	1	36	1			54	1		36				54		36	T	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		1					20	3078	1022	4 20	52 74	1280	28	30	711	237	4	174 1	68 294	12		765	255	510	173	321 1	16	735	229	2 4	90 1	52 338		14	_	271	2 578	_	327
оод	Базовые дисциплины	4	1	9		T	I	12	1848	612	4 12	32   296	936		30	450	150	3	300 8	80 220			503	168	335	94	241		414	122	2 2	76	8 228		14	481	142	2 321	1 74	24
	Русский язык	24						13	198	65	13	3 66	67			48	16		32 1	16 16			51	17	34	16	18		50	17	1	33 1	6 17			49	15	34	18	16
	Литература			2				1	-	48	9	_	_			_	24		48 2	24 24			72	24	48	24	24													
	Иностранный язык	-	-	4	_		_	1-3	260		17	-	174				24	_	48	48	_		_	17	34	_	34		67	-	_	15	45			-	23	47	-	47
	Математика История	24	-	+ .		+	+	13	-	147	35	-	358		-	90		_	60	60	-		128	43	85	1	85		151	+ +	_	11	111			136	-	102		102
	Физическая культура	-	+	1-4		-	-	1-3	261	96	17		76 192	-	-	48 72			32 1 48	12 20	+	-	70 78	23	52	24	52		67	-	_	15 3	13 42		-	-	26	50	_	20 50
	Основы безопасности жизнедеятельности		1	2	-	-	+	1		34	6	-	-		+	48	_	_	_	28 4	-			18	35	-	5		03	21	+	12	42	-	-	/3	23	30	+	30
	Астрономия			4				-	57	19	38	-	_			1.0	1		-					10	+ 55	1	-				+	+			+	57	19	38	26	12
оод	<ul> <li>Индивидуальный проект (не является предметом)</li> </ul>		4						34	30	4				30														16		2				14	18		2		
оод	Профильные дисциплины	1	T	2			1	6	894	298	59	6 308	260	28		201	67	1	34 6	54 58	12		195	65	130	62	52 1	6	210	70	1	40 7	0 70		+	288	96	197	1112	80
	Родная литература	-		1				Ť	-	17	34	_	-			51	17	_	_	20 14					1.55		-		1	1	+	1	1			200	50	102	1112	-
	Физика	4						1-3	474	158		6 150	166			84			_	20 36			108	36	72	32	40		120	40	8	80 4	0 40			162	54	108	58	50
00Д.11	Информатика			4				1-3	369	123	24	6 138	80	28		66	22	4	44 2	24 8	12		87	29	58	30	12 1	6	90	30	6	0 3	0 30			126	42	84	54	30
оод	Предлагаемые дисциплины			2				2	336	112	22	4 140	84			60	20	-	40 2	24 16			67	22	45	17	28		111	37	7	4 3	4 40			98	33	65	65	
00Д.12	Естественные науки с основами экологических знаний / Основы биохимии			24				13	336	112	22	4 140	84			60	20	4	40 2	24 16			67	22	45	17	28		111	37	7	4 3	4 40			98	33	65	65	
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	T 6	1 2	20			1	8	1080	360 T	72	0   332	382	6		153	51	1	02 6	8 34	_		153	51	102	70	32		75	25	1 5	n 3	4 16			51	17	34	14	20
	Обязательный профессиональный блок	-	-	6	-	-	+	1 1	326				108	6	+	21	-		_	4 10	$\rightarrow$	+	42	_	28	16			1 /3	23	+	0 13	1 10		+	31	1/	1 34	14	20
-	Чтение чертежей и технические измерения:	-	+	10		+	-	1	320	108	21	8 104	108	6	-	21	1	+	14 .	4 10	-+		42	14	28	16	12		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	_
	Основы инженерной графики			5		1	1		50	16	34	4	30		+	1	1	_	_	+					_						+	-	+	-	-		-	+	+	
ОП.04	Допуски и технические измерения			5						18	36	_	16																											
	Основы электротехники			5					51	17	34	16	12	6																										
	Основы материаловедения			2				1	-	21	42	-	22		-	21	7	1	14	4 10			42	14	28	16	12													
	Основы экономики	_	-	5			-			16	32	_	8	_	-	-	-		_	-							-	-			+	-			-				-	-
	Безопасность жизнедеятельности	_	-	5		_				20	40		20	_	_	1	$\perp$	4	_		_						_												$\perp$	_
	Профессиональный цикл	-	-	14		_		_	694				236		_	_	44	_	_	4 24		$\perp$	111		-	54			75		_	_	4 16			51		34	14	20
пм г	Профессиональные модули	6	2	14				7	694	232	46	2   226	236			132	44	8	38 6	4 24			111	37	74	54	20		75	25	5	0 3	4 16			51	17	34	14	20
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	3		8				1	225	75	15	90	60			84	28	5	56 3	2 24			87	29	58	38	20		54	18	3	6 2	0 16							
мдк.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1					54	18	36	20	16			54	18	3	36 2	0 16																				
	Гехнология производства сварных конструкций	2						1	60	20	40	22	18			30	10	2	0 1	.2 8			30	10	20	10	10													
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед варкой	2	1						57	19	38	28	10										57	19	38	28	10													
	Сонтроль качества сварных соединений			3					54	18	36	20	16	-				+	+	1	-	$\neg$							54	18	3	6 2	16				+	+	_	
уп.01.01 у	/чебная практика (модуль 1 BCP)		T	2		РП		час	36	-	36	-	-	1	_	l u	ac		не	ед		- 1	час		36	нед	1		ча		$\top$	не	-		_	час	_	+	нед	-
	/чебная практика (модуль 1 ВСР)			2		РΠ		час	72		72	_	_	2		-	ac		_	ед			час		_	нед	_		ча	_	-	не				час	_	-	нед	_
УП.01.03	/чебная практика (модуль 1 BCP)			12		РΠ		час	66		66	_	-	1 5/6		-	ac	3	86 не	-			час		30			5/6	ча	-		не				час			нед	_
	/чебная практика (модуль 1 BCP)			2		РΠ		час	6		6	нед		1/6		48	ac		не	ед			час		6	нед		1/6	ча	c		не	Д			час			нед	
	Производственная практика			2		РΠ		час	108		10	3 нед		3		48	ac		не	ед			час		72	нед	2		ча		-	не	А			час		36	нед	1
	Производственная практика (дуальное обучение)	5				РΠ		час	36		36	нед		1		48	ac		не	ед			час	:		нед			ча		1	в не	Д	1/2	2	час			нед	
ПМ.01.ЭК Э	Экзамен по модулю			-	1		-	<b>'</b>	540		47											T									1	I								
In.	сего часов с учетом практик	_	_	_		_		-	549		474	•		-		_	1 1	-				1 1		-	-	-	-				_								_	_
n n	учная дуговая сварка (наплавка, резка) главящимся покрытым электродом	2	2	2				2	145	49	96	44	52																21	7	1	4 14				24	8	16	6	10
(1	ехника и технология ручной дуговой сварки наплавки, резки) покрытыми электродами	5						34	145	49	96	44	52																21	7	1	4 14				24	8	16	6	10
	чебная практика (модуль 2 ВСР)	5	-	3		РΠ			108			в нед		3		48	ac .		_	РД .			час			нед			час		5.	4 не	д 1	1/2	2	час			нед	
	роизводственная практика		45	6		РΠ		час	828		828	нед		23		48	ic		не	ед			час			нед			час			не	Д		]	час		36	нед	1
	кзамен по модулю Сего часов с учетом практик							-	1001		107	2								-	-																			_
lo	астично механизированная сварка (наплавка)							$\dashv$	1081	-	103			-	_	T	Т		_	1						T	-	TT			_	_	1 1	-	1 1			_	_	_
n.	лавлением			3					_	_	4	_										Щ				Ц														
	чебная практика (модуль 3,4 ВСР)			4		РΠ		час	36			нед		1		48	_			РД			час	_		нед			час			не,				час		36		
	роизводственная практика			4		РΠ	1 1 1	час	72	1	1 72	нед	1	2		48	10	1	He	Д			час		1 1	нед			час			не,	n		1	час		72	нед	-

											Кур	c 3									Максим уче!	мальна бная
_	-			-	-	Cer 1	местр 2 нед	5						-	Cer	местр нед	ь				нагр	рузка
исле									числе						K P		в том	числе	2	Π		
занятия	Семинар.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции,	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар.	Индивид. проект	Обяз. часть	Ba час
			54	1		36																
-	_	16	_	-								_							_	$\vdash$		H
		10																	-			
				-		-					-					-			-			-
						-																
						-			-										-	$\vdash$		
		16																			-	
					-								_							H	_	$\vdash$
_	-			$\vdash$	_		$\vdash$		_										_	H		_
																		_				$\vdash$
					_								_						_			
			648	216		432	146	280	6												70% 756	30
			263	87	_	176	84	86	6			_								$\vdash$	326	-
-			50 54	16 18		34 36	4 20	30													50	
1			51	17		34	16	16 12	6							-					54 51	-
																					63	
-			48 60	16 20		32 40	24	20	-		-	-	-	-	_			-		-	48 60	-
			325	109		216	60	156													370	32
			325	109		216	60	156													370	32
																					225	
+	=		_						_			-									_	-
																					54	
																					60	
																				1	57	
																					54	
			ча	c			нед					час				нед					36	
_	-	-	ча	_	-		нед нед				-	час	_			нед					72 66	
			ча				нед			_		480	_			нед нед			_		6	
			ча	c			нед					час				нед					108	
			ча	c		18	нед			1/2		час				нед					36	
7	T	7	100	20		cr	24	43					1				7				145	
+			100	34	_	66	24	42			4		_								145	
			100	34		66	24	42													145	
			час	_		54	нед	1		1/2		час	-			нед					108	
_			час			36	нед	1				час			756	нед	21				828	
					_																	
		T																				
_		=									_											_
			час	_			нед нед				_	час				нед нед					36 72	-

#### ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			Форм	ы пром	ежуточн	ой аттеста	ации		Уче	бная нагр	узка обу	чающих	ся, ч.						Kv	rpc 1	_		_			_				Pi	аспредел		курсам і рс 2	и семестр	рам		_
					T	T	z T	+	TI		Обя	зательна	IS R	+		С	еместр 1		iky.	T		C	еместр 2			+	-		Семест	rp 3		Ny)	12		0	Семест	тр 4
	Наименование циклов, разделов,			IAT.	E I	ISTO	род	KE	f.n.	2		в том чи	сле \$	2			16 нед						17 нед						15 не							17 не	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер, зач	Курсовые про	Курсовые раб	Контрольные р	Максимальн	Самост.(с.р.+	Всег Всег	о вкции, уроки	Пр. занятия	Таб. занятия Семинар. занятия Индивид. про		Самост.	консулыт. бязательная	Рекции, уроки	лаб. Лаб.	анятия Индивид.	Максим.	Самост.	Консульт. бязательная	Зекции, уроки	Пр. анятия Лаб.	еминар. анятия Индивид.	проект Максим.	Самост.	Консульт.	оязательная Текции,	уроки Пр. в	лаб. лаб.	анятия Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	екции,	уроки
пдо.03	Производственная практика (дуальное обучение)			5	1	РΠ		c 36		36	нед		1	48	ac .	0	нед	1	0 10	ч	ac .	0	нед		. 101	ча	ac .		не,	:д	"   C	. "	час	c	-	нед	Д
м.03.Эк	Экзамен по модулю	-	-				_	+		_	+			-	r +	+	-			+	7 -	+-	+			-	Т	-				-	_		+	+	979
	Всего часов с учетом практик	1						144		144				1	-	_		-		_	-		-							_							_
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок (Быстринская горная компания)	1		1		T	4	T	† T	216	_	124		48	16	32	32	T		24	8	16	16					T				T	27	9	18	8	3
<b>ДМд.02</b>	Нормативно-техническая документация	1						Ť	1 1						ΤĒ	i	TT			Ī			TT						T	T		T			$\top$	T	Ħ
0Пд.07	Технический английский язык						5	54	18	36		36					11																				+
ОПд.08	Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве						5	54	18	36		36																									1
ОПд. 09	Электробезопасность			2			1	72	24	48	48			48	16	32	32			24	8	16	16														
1Мд.03	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением																																				
(Кд.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	5					4	144	48	96	44	52																					27	9	18	8	
M.04.3K	Квалификационный экзамен								T		T			T			T			Ī	T					i	T		T						T	Ť	=
	Всего часов с учетом практик							324		216				_			-			-	-						-								_		_
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА  Учебная и производственная практики  Учебная практика			5				60 c 1404 c 324			2 1 нед нед	38	39	час		36	нед	1		час			нед		6	час			2 не <i>д</i>		2 1 1/2		час	$\pm$		нед	=
	Концентрированная							324			нед	_	9	час	+	36	_	1		час	+	_	нед	_	4	час			нед		1 1/2	$\overline{}$	час	+	36	_	-
	Рассредоточенная						ча	_	+		нед			час		1	нед			час		-	нед		-	час			нед		1 1/2		час		1 30	нед	-
	Производственная практика						ча	1080		1080	нед		30	час	T	T	нед			час	T	72	нед		2	час		18	в нед	n	1/2		час		144	нед	
	Концентрированная							1080			) нед		30	час		$\top$	нед			час		_	нед		2	час		18		_	1/2	-	час	$\neg \vdash$	_	нед	-
	Рассредоточенная						ча				нед			час			нед			час			нед			час			нед				час			нед	$\overline{}$
	Государственная итоговая аттестация						ча	108		108	нед		3	ча	c		нед			48	ac		нед			ча	c		нед	a			час		T	нед	亓
	Защита выпускной квалификационной работы						ча	108		108	нед		3	ча	_		нед			-	ac		нед			ча	_		нед	-			час	_		нед	-
	Проведение государственных экзаменов						ча				нед			ча	с		нед	20		48	ас		нед			ча	с		нед	д			час			нед	Д
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										4			I												T			2							2	_
	в т.ч. в период обучения по циклам										4																		2							2	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							T						T																							=
	в т.ч. в период обучения по циклам																														111-27.0						
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	11	3	33			28	4154	1382	2772	1076	1662 3	30	864	288	576	236	28 12		918	306	612	243 3	353 16	TT	808	254	54	0 186	5 354		14	916	288	612	265	5
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	11	3	33			28	4158	1382	4 2772	1076	1662 3	14 30	864	288	576	236	128 12		918	306	612	243	353 16		810	254	2 54	0 186	5 354		14	918	288 2	612	265	5
	Экзамены (без учета физ. культуры)										-			T		-						-	3	_		T	_		-						_	3	=
	Зачеты (без учета физ. культуры)														-						_															2	-
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																3						7						2							6	_
																																					_
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)  Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																				

											Кур	oc 3										Максим учеб	
							честр	5							Cer	местр	6					нагр	узка
	-			_	_	12	2 нед			_			_	-		нед				_	-		
исле		ė.			į.	ная	_	в том	числе		e .			2	ная	_	в том	числ	e	نے 🗕			
Лаб.	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции,	Пр.	Лаб. занятия	Семинар.	Индивид.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	лаб.	Семинар.	занятия Индивид.	проект	Обяз. часть	Вар час
			48	ac		36	нед	1				ча	c			нед						36	
				_															_		_		_
			225	75		150	36	114												I	I		324
			54	18		36		36											t	$\pm$	1		54
			54	18		36		36															54
																			-	1	+		72
			117	39		78	36	42															14
			60	20		40	2	38											I	I	_ _	60	
5 1 1			час час час	20		40 144 54 54	нед нед нед	38	4 11 11			час час час			756	нед нед		7	21	I		60	
1 1 4			час час час час	20		144 54 54 90	нед нед нед нед	38	11	/2		час час час			756	нед нед нед			!1	I		60	
1			час час час час	20		144 54 54	нед нед нед нед	38	11	/2		час час час				нед нед нед				I		60	
1 1 4			час час час час час час	C		144 54 54 90	нед нед нед нед нед	38	11	/2		час час час час час	_		756	нед нед нед нед	3 3		!1			60	
1 1 4			час час час час час час час	ac ac		144 54 54 90	нед нед нед нед нед нед нед	38	11	/2		час час час час час час час	c		756 756	нед нед нед нед нед нед	_		!1				
1 1			час час час час час час час час	ac ac		144 54 54 90	нед нед нед нед нед нед нед	38	11	/2		час час час час час час час	c		756 756	нед нед нед нед нед нед нед	_		!1				
1 1 4		16	час час час час час час час час	ac ac		144 54 54 90	нед нед нед нед нед нед нед		11	/2		час час час час час час час	c		756 756	нед нед нед нед нед нед нед	_		!1				32
1 1		16	uac uac uac uac uac uac uac uac uac	cccc		90 90	нед нед нед нед нед нед нед нед		1 1 1 1 2 1 2 1	/2		час час час час час час час	c		756 756	нед нед нед нед нед нед нед	_		!1			108	32:
1 1		7	час час час час час час час час час час	c c c c		144 54 54 90 90	нед нед нед нед нед нед нед нед нед 146	280	111111111111111111111111111111111111111	/2		час час час час час час час	c		756 756	нед нед нед нед нед нед нед	_		!1			108	
1 1 4		7	час час час час час час час час час час	c c c c		144 54 54 90 90	нед нед нед нед нед нед нед нед нед	280	111111111111111111111111111111111111111	/2		час час час час час час час	c		756 756	нед нед нед нед нед нед нед	_		!1			108	

# СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Сем	естр проведения комплексного вида контроля] Наименование ,	дисциг	ілины	/мдк
				[2]	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	•	×	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	•	×	×
				[2]	УП.01.01 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	•	×	
2	Dud sou	Kond doken in any sound	2	[2]	УП.01.02 Учебная практика (модуль 1 ВСР)		×	×
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	Z	[2]	УП.01.03 Учебная практика (модуль 1 ВСР)		×	
				[2]	УП.01.04 Учебная практика (модуль 1 ВСР)	•	×	
2				[5]	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	•	×	
3	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	УП.02.01 Учебная практика (модуль 2 ВСР)	•	×	×
				[5]	ППДО.01 Производственная практика (дуальное обучение)	▼	×	
1	Duch sou	V	4	[4]	УП.03.01 Учебная практика (модуль 3,4 ВСР)	-	×	×
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.03 Производственная практика	•	×	