	Утверж	дан
	Директор ГБПОУ	PF
«Костомукшский поли	технический колле	(жд
	В.Н.Яц	евич
	«30» августа 20°	21 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы СПО ППКРС государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия «Костомукшский политехнический колледж» по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификации: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом сварщик частично механизированной сварки плавлением;

Форма обучения - очная Нормативный срок обучения -2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технологический

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия

"Костомукшский политехнический колледж"

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2021-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Основная образовательная программа среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик"(ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

		C	ентя	ябр	ь		()кт:	ябрі	Ь		Но	ябр	Ь		Į	L eкa	брь			Я	нвај	рь		Φ	евр	аль			N	1ap	Г			Апр	ель			M	ай			I	Іюн	ь			И	оль			Аві	густ	
PC	1	7	14	1 2	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	1	4 21	. 28	3 4	1 1	1 1	8 2	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Ę	6	13	3 20) 2	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	1.	3 2	27	3	1	0 1	7 2	4 3	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	31
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	0 2	1	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
1						0						0					0		*:	* *	*							0								0							0		::	**	**	**	**	**	**	**	**	**
2																		:	*:	* *	*							0								0							0		::	**	**	**	**	**	**	**	**	**
3		0				0			0		:	: 8	8	8	8	8	8	8	*:	* *	* 8	3 8	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8:	Ш	Ш	III									

Условные обозначения

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
	::	0	8	III	**

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

по профессии 15.01.05 «Сварщик" (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» СВ-21 Квалификации: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом сварщик частично механизированной сварки плавлением;

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинар ным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
1курс	34	6	0	1	-	11	52
2 курс	36.5	3	0	1.5	-	11	52
Зкурс	6.5	3	27	1.5	3	2	43
Всего	77	12	27	4	3	24	147

План учебного процесса Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) СВ-21

					щии			Уче	бная н	агрузка (часа	•	ющих	ся	Pa	спреде	еление		ельногеместр	й нагру рам	зки по	курса	ми
					аттестации				_			ельная я нагр			1 курс			2 курс	;		3 кур	С
инлекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик							ая	ьная работа	тий	в том	числе	3	1 сем.	2 сем.	итого за 1 курс	1 сем.	2 сем.	итого за 2 курс	1 сем.	2 сем.	итого за 3 курс
	тидк, приктик			,	Формы промежуточной			обшая	самостоятельная работа	Всего занятий	лекций, уроков	лаборат.и практ. занятий	практика	14 и 3нед	20 и 3 нед.		13 и 3нед	20 и 3 нед.		10 и 6 нед.	21нед.	
1	2				3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
O.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	1	2	3	4	5	6	2052	0	2052						1004			1048			
	Общие базовые	16дз	/5э																			
ОУД.01	Русский язык	дз		Э				150		150	100	50		42	32	74	76		76			
ОУД.01	Литература		дз		дз			174		174	123	51		28	32	60	28	86	114			
ОУД.02	Иностранный язык (английский язык)				дз			174		174	92			34	50	84	26					
ОУД.04	История				дз			171		171	138	33		32	32	64	32					
ОУД.05	Физическая культура		ДЗ		дз			171		171	12	159		42	60	102	42	27	69			
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			дз				72		72	49	23			50	50	22		22			
	Астрономия			дз				36		36	34	2					36		36			
	Общие профильные																					
ОУД.03	Математика	дз			Э			288		288	212	76		46	84	130	50	108	158			
	По выбору из обязательных предметных областей (базовые)																					
ОУД.09	Химия				дз			144		144	138	6		38	26	64	26	54	80			

		1		1	1									1							
ОУД.10	Обществознание (вкл.экономику и право)				ДЗ			171		171	160	11		42	36	78	26	67	93		
ОУД.15	Биология	дз						36		36	29	7		36		36			0		
ОУД.16	География		дз					72		72	51	21			72	72					
ОУД.17	Экология				э			69		69	59	10						69	69		
	По выбору из обязательных																				
	предметных областей (профильные)																				
ОУД.07	Информатика		Э					108		108	24	84		42	66	108			0		
ОУД.08	Физика	дз			э			180		180	132	48		42	40	82	30	68	98		
	Дополнительные																				
ОУД.18	Основы проектно-исследовательской деятельности			дз				36		36	24	12					36		36		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	5дз/	1э	1	1	1				218						72			42		104
ОП.01	Основы инженерной графики	дз						52	16	36	20	16			36	36			-		
ОП.02	Основы электротехники	<u> </u>		Э				62	20	42	42						42		42		
ОП.03	Основы материаловедения		дз					52	16	36	22	14		36		36					
ОП.04	Допуски и технические измерения					дз		52	16	36	36									36	36
ОП.05	Основы экономики					дз		52	16	36	36									36	36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности					дз		48	16	32	18	14								32	32
П.00	Профессиональный учебный цикл									1906						364			332		1210
ПМ.00	Профессиональные модули	4дз/	6дз/3	3э/2э	(ĸ)	•	•			1866						364			312		1190
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки						э(к1,2)			1216											
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		Э					219	71	148	148			44	104	148					
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций				Э э			181	59	122	122						122		122		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой							68	22	46	46							46	46		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений					дз		52	16	36	36							36	36		
УП.02	Учебная практика				93			324	-	324			324	108	108	216		108	108		

ПП.02	Производственная практика						дз	504		540			540							234	306	540
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом						э(к1)			502												
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электролами					Э		103	33	70	70									70		70
УП.04	Учебная практика					93		108		72			72							72		72
ПП.04	Производственная практика						дз	360		360			360								360	360
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением						э(к2)			148												
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе					Э		59	19	40	40									40		40
УП.04	Учебная практика					93		36		36			36							36		36
ПП.04	Производственная практика						дз	72		72			72								72	72
ФК.00	Физическая культура					дз		80	40	40	4	36						20	20	20		20
	Всего:	25д:	3/6дз /	/9э/2	э(к)			4536	360	4176	2017	755	1404	612	828	1440	594	828	1422	576	738	1314
ПА. 00	Промежуточная аттестация	5дз	4дз 2э	3дз 2э	6дз 4э 1 <i>д</i> з	5дз 2э 2дз	2э(к) <i>3дз</i>			144					36	36	18	36	54	36	18	54
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация									108											108	108
Y.C.											дисциг			504 108	720 108		594 0	720 108	1314 108	234 108	0	234 108
Консульта	сультации в расчете 4 часа на одного обучающегося в год									0	учебно							108			_	972
Государст	ударственная итоговая аттестация									Всего	произв экзаме		чки	0	0	0	0		0 6	234	738 2	9/2
	я квалификационная работа									B	экзаме					9	2	7	10	7	3	10
													3	0	0	0	_		0	0	0	0
											зачето	3		l U	U	U	l U	U	U	U	U	U

ГБПОУ РК «Костомукшский политехнический колледж»

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по профессии

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

No	Наименование
	Кабинеты:
5	технической графики;
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
20	теоретических основ сварки и резки металлов.
	Лаборатории:
9	материаловедения;
10	электротехники и сварочного оборудования;
	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские:
	слесарная;
	сварочная для сварки металлов;
	сварочная для сварки неметаллических материалов.
	Полигоны:
	сварочный.
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал;
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
_	актовый зал.