РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом Протокол № 1 от 29.08.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

Смоленское областное го	осударственное бюджет	гное профес	сиональное образователь	ное учреждение	е "Вяземский политехнический те	ехникум"
			образовательного учреждения (органи			
	в ра	мках федерал	ьного проекта ''Профессиона	алитет"		
	по і	профессии ср	еднего профессионального с	бразования		
15.01.05	Сварщик (ручной и част	ично механиз	ированной сварки (наплавки	1)		
код	наименование профессии					
			Уровень образования, необходим	ный для приема на обуч	нение по ППКРС Основное общее образование	
квалификация:	сварщик ручной дуговой	і сварки плавя	ящимся покрытым электродо	ом, сварщик част	ччно механизированной сварки пла	влением
форма обучения	Очная	Срок полу	чения СПО по ППКРС:	1г 10м	год начала подготовки по УП	2023
профиль получаемого профес	сионального образования	į.	технологический			
			при реализации программы сре	еднего общего образов	ания	
Приказ об утверждении ФГОС	от	29.01.2016	№ 50			
	Виды деяте	льности				
	работы и контроль качества св		е сварки			
	вка, резка) плавящимся покры					
Частично механизированная	сварка (наплавка) плавлением	различных дета.	лей <u> </u>			

1 Календарный учебный график

		Сент	тябі	ЭЬ		L	Окт	гябр	ъ		H	Юяб	рь			Ден	абр	Ь		Я	нвар	Ъ		Ф	евра	ль			Ma	рт	T		Ап	рель		T	ı	1ай			И	онь		L		Июл	1Ь			ABI	уст	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	1		130 C 130 CZ		13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	1	1	8 - 14		22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	145.63	16 - 22	20	a		13-19	ZU - Zo	4 - 10	551 80 -241	19 (65) 5	25-31	1.7	8 - 14	1		1 5	6 - 12	1 .	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	-17 - 23	24 - 31
	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 3	34 3	5 30	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I						and the second			1										К	К							000					4.					l,			У	У	A	A	К	К	К	K	К	κ	κ	K	K
11			1	2	7,	4			у	У	у	у	у у у п	- П	П	П	п	п п п а	K	К											у у у у	У	у	y	у у п п	İ	ıΠ	П	П	П	П А А А	F	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*

\sim	=						
U	O	OS	на	че	н	и:	н.

Обучение	ПО	циклам
----------	----	--------

Каникулы

Э		
1	Учебная	практика

Производственная практика

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

									Прак	тики			ГИА				
Курс		Обучение по циклам		КемофП	куточная ат	тестация	(Произ	ая практ водствен учение)	ное		водствен рактика	ная	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	A				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	37	17	20	2	11111111	2	2		2					11	52		18 Alex 14 TE
II .	18	7 2/3	10 1/3	1	1/3	2/3	8	4	4	12	5	7	2	2	43		IV.
Всего	55	24 2/3	30 1/3	3	1/3	2 2/3	10	4	6	12	5	7	2	13	95		

276 372 7 ×36+24 2 2762

			Форм	ны прог	чежуточ	ной атт	естации		yı	ебная	нагру:	вка обу	чающи	ихся, ч							Kv	oc 1	7		Pac	спреде	ление	: no ky	урсам и	семес	лрам		
				T				F				Обяз	ателы	ная				Семе	стр 1					Cer	местр 2						Семе	стр 3	
	Наименование циклов, разделов,			EJ EJ	Ē	ē	работы		OC.		_		вт.		Пром	4			нед		10	1		20	(2) не,	д					7 2/3 (9) не	भ
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. заче	Курсовые проекть	Курсовые работы	Контрольные ра	Другие	Максимальна	Самост.	Консультаци	Bcero	Лекции, уроки	нятия	ежут аттес таци я	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки в	меж ут. атте стац	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, я	. занятия	Про меж ут. атте стац ия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки в
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	25	27	28		30	31 3		41	42	43	44	45	-	53	55	56			59
and state of						(S										54			36		+=	51			36		==±		44.12	==		36	
ОД	Итого час/нед (с учетом консультаций в период о ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	<i>4</i>	1 1	11	4)	A			2178	702	48	1404	794	610	24	666	222		2007-110000	230 2:	4	1068	332	48		336	328	-		70			108
				_													222			230 2:		1068	332	48			328		210			140	108
ООД	Общеобразовательные дисциплины	4	1	11	1.55				2178	702 39	48 12	1404		610 36	24 6	666 51	17		34	18 1		84	22	12	44	24	20	6	210	70		- 10	100
00Д.01	Русский язык	2	-	-			+	+	135 174	58	12	78 116	42 92	24	0	31	1/			10 1	-	81	27		54	44	10	-	93	31		62/	48
00Д.02	Литература	3	-	3			-		-		13	-			6	163	EA		108	76 3	2	180	54	12	108	74	34	6		-		77	
00Д.03	Математика	2	+	2			-	+	342 174	108	12	216 116	150	116	6	162 75	54 25		50	76 3		99	33	14	66	/7	66	-					
00Д.04	Иностранный язык	-	-	1			-	+		58	13	98	20	68	6	75 75	25		50	18 3		99	24	12	48	12	36	6					
00Д.05	Информатика	2	-	-		-	-	+	165 243	49 75	12	98 150	30 108	42	6	120	40		80	60 2	_	123	35	12	70	48	22	6					
00Д.06	Физика		-	2		-		-	144	48	12	96	78	18	0	57	19		38	30	_	87	29	12	58	48	10	Ť					
00Д.07	Химия	-	+	3				+	117	39		78	60	18		3/	19		-	30	+	- W	2.5		30	10	10		117	39		78//	60
00Д.08	Биология	-		2			-	+	117	39		78	60	18		51	17		34	26	+	66	22		44	34	10						-
00Д.09	История Общество учения		-	4				+	117	39		78	60	18		31	1/		34	20	+	- 00		100		31	10						
00Д.10	Обществознание	_	-	4		-	-	+	117	39		78	60	18			-				+												
00Д.11	География	-	1	2		-	-	+	174	58		116	2	114		75	25		50	2 4	8	99	33		66		66						
00Д.12	Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности	-	+-	2		-		+	105	35		70	52	18			23		30	-	-	105	35		70	52	18						
00Д.13	Основы проектной деятельности	-	-					+				4.5	JE	1 14							+	10.0			11-11-1	-							
00Д.14	(индивидуальный проект)			2			<u></u>		54	18		36		36					2. h			54	18		36		36			111			
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	. 24	E 121		11176		1692	288	S161	576	326	250	36	252	84		168	118	0	156	28		56	40	16	3	540	68		136	74
опц	Общепрофессиональный цикл	3.0	1	7					264	88		176	88	88	0.5-	108	36		72	48 2	4				/				60	20		40	16
0П.01	Основы инженерной графики			1					36	12		24	16	8	1.12	36	12		24	16	8	8-1											
ОП.02	Основы электротехники			3					36	12	1721	24	16	8	- 40	11000											1111		36	12		24/	16
ОП.03	Основы материаловедения			1		<u> </u>			36	12	741	24	16	8		36	12	1	24	16	8	7.											
0П.04	Допуски и технические измерения			1					36	12	Table 1	24	16	8	7	36	12	10	24	-	8											i de la	
ОП.05	Основы экономики			4					36	12	-	24	16	8																			
0П.06	Безопасность жизнедеятельности			4					36	12		24	8	.16	- 1										N. O.							i de la companion de la compan	
ФК.00	Физическая культура		3	4					48	16	te er é	32	1	32	1														24	8		16/	
пц	Профессиональный цикл	3		17					1428	200		400	238	162	36	144	48		96	70	26	156	28		56	40	16		480	48		96	58
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1		7					519	97		194	136	58	12	144	48		96	70	26	156	28		56	40	16	4.	219	21		42	2
мдк.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1					63	21		42	26	16		63	21		42	26	16						-						
мдк.01.02	Технология производства сварных конструкций			2					84	28		56	40	16					- 1			84	213	1	56	40	16						
мдк.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			1					81	27		54	44	10		81	27		54	44	10											= 10	
МЛК.01.04	Контроль качества сварных соединений			3				1,110	63	21	Ä.	42	26	145									1						63	21		42/	02
							The second second																								-	-	American

8 нед 3	108		iac	48		нед			Str.	час		Д	не,			час		3	нед	108	-514		108	час		РΠ		3				оизводственная практика	1 Π	П
			12	1		-1							3.				12						12	I E		4				3		замен по модулю	.эк э	ПМ.
																				194			291									его часов по МДК	В	
0 16 14	30	15	89	18								3 (12	52	46	98		49	483					6		1		чная дуговая сварка (наплавка, резка) авящимся покрытым электродом		וח
0 16 14	30	15	45	4		4												52	46	98		49	147					34			ки	хника и технология ручной дуговой сварки аплавки, резки) покрытыми электродами		мдк
2 нед 2	72		ıac	q		нед	v a s			час	7 1	Д	He,	更多	17.75	час		4	нед	144	50		144	час		РΠ		34				ебная практика)2 y	УГ
2 нед 2	72		iac	48		нед			100	час	Ī	А	не,			час	10.4	5	нед	180			180	час		РΠ		34				оизводственная практика)2 П	ПП
					1		ness							L. Car		t the st	12	T					12							4		замен по модулю	.эк э	пм.
																				98			147								100	его часов по МДК	В	
4 16 8	24	12	72	7									1				12	52	56	108		54	426			16		4		1	вка)	стично механизированная сварка (наплавка) авлением		П
														100 kg				20	16	36		18	54					4				фровые технологии в профессиональной ятельности		мдк
4 16 8	24	12	36	3			1142											32	40	72		36	108					4				хника и технология частично ханизированной сварки (наплавки) авлением в защитном газе	4.02 M	мдк
6 нед 1	36		ıac	ч		нед	1745			час	7 [д	не	47.5		час		3	нед	108			108	час		РΠ		4	T			ебная практика	4 y	УГ
нед			нас	4		нед				час	Ī	д	не			час		4	нед	144			144	час		РΠ		4	T			оизводственная практика	4 П	ПГ
																	12			108			12 162							4		замен по модулю его часов по МДК		ПМ.
24 нед	324		час	Ч	2	нед	72			час		д	не		V 6	час		. 22	нед	792	(50)		792	час		(1) - (1)			Y PANE			ебная и производственная практики	yı	
14 нед	144		час	4	2	нед	72			час		e _A	не			час		10	нед	360		1.4%	360	час					100	$\{ \frac{\nu}{2} \}, \tilde{\lambda}$		ебная практика	y.	461
1 4 нед	144		час	Ч	2	нед	72			час	17.	ед	не			час		10	нед	360			360	час								Концентрированная		
нед			час	4		нед				час	100	ед	не			час			нед					час								Рассредоточенная		
30 нед	180		час	ч		нед				час		ед	не			час		12	нед	432			432	час				100				оизводственная практика	п	
30 нед	180		час	ч	105	нед		11/1/		час		ед	не			час		12	нед	432			432	час								Концентрированная		
нед			час	ч		нед		24.27		час		ед	не			час			нед			5-18		час								Рассредоточенная		
нед			час	ч	1	нед	36	9.73	16.77	час		эд 💮	не			час		2	нед	72			72	час					A VIII			сударственная итоговая аттестация	Гс	
нед	4.1	19.10	час	ч		нед	111		. 1	час		e _A	не			час		2	нед	72			72	час								монстрационный экзамен	де	
		4. 7.44		4			48	Vi j									N.A			48				W								НСУЛЬТАЦИИ по О	K	
											- 10			- 3		un g		. 50		1 13	100				S. e. s.		W.		100			НСУЛЬТАЦИИ по ПП	K	v.
76 182 9	276	138	750	4 7	144 24	376	720	48	360	1224	4	48 26	2 34	61	306	918	60	860	1120	1980	48	990	3942		recurs All all a			35	2	7		ъем образовательной программы в Адемических часах		
in the second	1	772.774		a l			4		allai ,				54 (Sapri	100																		вамены (без учета физ. культуры)	Эі	
				1		75-1-1									172.0																	неты (без учета физ. культуры)		
. 31	5			,4		10.1	6						114	4																		ффер. зачеты (без учета физ. культуры)	Д	
	A 4.00 - 1	l- kel			Andrew Market		1 4 1		adraby pair	Lina a	17					e , #															ol)	осовые проекты (без учета физ. культуры)	Ky	
	484													44)	осовые работы (без учета физ. культуры)	Ky	
1 11 11	1914	7.1						ida.						• 1	17	N - 19																нтрольные работы (без учета физ. культуры)		

L	час				нед		
I				1.			
					F 1 85 1		
	294	34		68	30	38	12
	102	34		68	30	38	
Ī	час	9		72	нед	2	
Ī	час			108	нед	3	
Ī	12		16.				12
	354	42		84	40	44	12
	54	18		36	16	20	
	72	24		48	24	24	
	час			72	нед	2	
-	час	- 11		144	нед	4	
	12			1.7			12
	час			396	нед	1	1
10	час			144	нед	4	
	час		1 - 1	144	нед	- 4	
1.11	час				нед		
	час			252	нед		-
100	час	14.4		252	нед		
2 - 1			Torrest or	T 70		-	(A)
	час			72	нед	2	
	que		1.0		ПСД	-	5. 1.
-		3 200			- 40		
		el.	-63		-		
12	1050	186		372	214	158	24
il s	10			2			
				5			?
	-10		4,47,6	(4 <u>8</u> = 1	, in the		i k
MIS.			14.5		137		

2000	oc 2				4.		
				местр			
			10 1/	3 (11)	нед		
Про меж				HaR	ВТ	.4.	одП жем
ут. атте стац ия	Максим.	Camocr.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	ут. атте стац ия
67	69	70	71	72	73	74	81
	43.75			36			
	234	78		156	120	36	
	234	78		156	120	36	
							7
	4 =						
						- 1	
	3						
	117	39		78	60	18	
-	117	39		78	60	18	
						1	
12	744	108		216	94	122	24
	96	32		64	24	40	
	*-			49			
_							
_	171						
	36	12		24	16	8	
	36	12		24	8	16	
	24	8		16		16	
12	648	76		152	70	82	24
12		,s	,				
						L/F	
	STEEL STATE OF THE			15000 000	# 980 No.		

час

нед

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[1]	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
7				[2]	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.01 Учебная практика
+		Комплексный диф.		[1]	ОП.03 Основы материаловедения
3	Диф. зач	зачет	1	[1]	ОП.04 Допуски и технические измерения
\forall				[3]	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений
4	Диф. зач	Комплексный диф.	3	[3]	УП.01 Учебная практика
7	диф. зач	зачет	3	[3]	ПП.01 Производственная практика
				[3]	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
5	Диф. зач	Комплексный диф.	3	[3]	ПП.02 Производственная практика
		зачет		[3]	УП.02 Учебная практика
				[4]	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
7	Диф. зач	Комплексный диф.	4	[4]	ПП.02 Производственная практика
				[4]	УП.02 Учебная практика
				[4]	МДК.04.01 Цифровые технологии в профессиональной деятельности
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.04.02 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
				[4]	ПП.04 Производственная практика
				[4]	УП.04 Учебная практика
T		Комплексный диф.		[4]	ООД.10 Обществознание
9	Диф. зач	зачет	4	[4]	ООД.11 География

.