

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом
Протокол № 1 от 29.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Вяземский политехнический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

в рамках федерального проекта "Профессионалитет"

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

*код**наименование профессии*

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС Основное общее образование

квалификация:

сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50

Виды деятельности
Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам																					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Консультации	Обязательная			Промежут. аттестация	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3											
												Всего	в т.ч.			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч.	Промеж. ут. аттестация	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч.	Промеж. ут. аттестация	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в т.ч.	Промеж. ут. аттестация				
													Лекции, уроки	Пр. занятия																				17 нед	20 (2) нед	7 2/3 (9) нед	
																																					Лекции, уроки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	25	27	28	29	30	31	32	39	41	42	43	44	45	46	53	55	56	57	58	59	60		
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)															54			36					51			36				44.12			36			
3	ОД ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	1	11					2178	702	48	1404	794	610	24	666	222		444	230	214		1068	332	48	664	336	328	24	210	70		140	108	32		
5	ООД Общеобразовательные дисциплины	4	1	11					2178	702	48	1404	794	610	24	666	222		444	230	214		1068	332	48	664	336	328	24	210	70		140	108	32		
6	ООД.01 Русский язык	2							135	39	12	78	42	36	6	51	17		34	18	16		84	22	12	44	24	20	6								
7	ООД.02 Литература			3					174	58		116	92	24									81	27		54	44	10		93	31		62	48	14		
8	ООД.03 Математика	2		1					342	108	12	216	150	66	6	162	54		108	76	32		180	54	12	108	74	34	6								
9	ООД.04 Иностранный язык			2					174	58		116		116		75	25		50		50		99	33		66		66									
10	ООД.05 Информатика	2							165	49	12	98	30	68	6	75	25		50	18	32		90	24	12	48	12	36	6								
11	ООД.06 Физика	2							243	75	12	150	108	42	6	120	40		80	60	20		123	35	12	70	48	22	6								
12	ООД.07 Химия			2					144	48		96	78	18		57	19		38	30	8		87	29		58	48	10									
13	ООД.08 Биология			3					117	39		78	60	18															117	39		78	60	18			
14	ООД.09 История			2					117	39		78	60	18		51	17		34	26	8		66	22		44	34	10									
15	ООД.10 Обществознание			4					117	39		78	60	18																							
16	ООД.11 География			4					117	39		78	60	18																							
17	ООД.12 Физическая культура		1	2					174	58		116	2	114		75	25		50	2	48		99	33		66		66									
18	ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности			2					105	35		70	52	18									105	35		70	52	18									
19	ООД.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)			2					54	18		36		36									54	18		36		36									
23	ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	24					1692	288		576	326	250	36	252	84		168	118	50		156	28		56	40	16		540	68		136	74	62		
25	ОПЦ Общепрофессиональный цикл		1	7					264	88		176	88	88		108	36		72	48	24								60	20		40	16	24			
26	ОП.01 Основы инженерной графики			1					36	12		24	16	8		36	12		24	16	8								36	12		24	16	8			
27	ОП.02 Основы электротехники			3					36	12		24	16	8																							
28	ОП.03 Основы материаловедения			1					36	12		24	16	8		36	12		24	16	8																
29	ОП.04 Допуски и технические измерения			1					36	12		24	16	8		36	12		24	16	8																
30	ОП.05 Основы экономики			4					36	12		24	16	8																							
31	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности			4					36	12		24	8	16																							
32	ФК.00 Физическая культура		3	4					48	16		32		32															24	8		16				16	
35	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	38		
37	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		219	21		42	26	16		
39	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование			1					63	21		42	26	16		63	21		42	26	16																
40	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций			2					84	28		56	40	16									84	28		56	40	16									
41	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			1					81	27		54	44	10		81	27		54	44	10																
42	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений			3					63	21		42	26	16															63	21		42	26	16			
45	УП.01 Учебная практика			23				РП	час	108			108	нед	3	час						нед				72	нед	2	час				36	нед	1		

час			нед	
12				

294	34		68	30	38	12
-----	----	--	----	----	----	----

102	34		68	30	38	
-----	----	--	----	----	----	--

час			72	нед	2
час			108	нед	3
12					12

354	42		84	40	44	12
-----	----	--	----	----	----	----

54	18		36	16	20	
72	24		48	24	24	

час			72	нед	2
час			144	нед	4
12					12

час			396	нед	11
-----	--	--	-----	-----	----

час			144	нед	4
-----	--	--	-----	-----	---

час			144	нед	4
-----	--	--	-----	-----	---

час				нед	
-----	--	--	--	-----	--

час			252	нед	7
-----	--	--	-----	-----	---

час			252	нед	7
-----	--	--	-----	-----	---

час				нед	
-----	--	--	--	-----	--

час			72	нед	2
-----	--	--	----	-----	---

час			72	нед	2
-----	--	--	----	-----	---

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

12	1050	186		372	214	156	24
----	------	-----	--	-----	-----	-----	----

				2			
--	--	--	--	---	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

				5			
--	--	--	--	---	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

Курс 2							
Семестр 4							
10 1/3 (11) нед							
Про меж ут. атте стац ия	Максим.	Самост.	Консулт.	Образовательная	в т.ч.		Про меж ут. атте стац ия
					Лекции, уроки	Пр. занятия	
67	69	70	71	72	73	74	81
	43.75			36			
	234	78		156	120	36	
	234	78		156	120	36	
	117	39		78	60	18	
	117	39		78	60	18	

12	744	108		216	94	122	24
	96	32		64	24	40	
	36	12		24	16	8	
	36	12		24	8	16	
	24	8		16		16	
12	648	76		152	70	82	24
12							

час нед

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование
				[1]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций
				[2]	УП.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.03 Основы материаловедения
				[1]	ОП.04 Допуски и технические измерения
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений
				[3]	УП.01 Учебная практика
				[3]	ПП.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
				[3]	ПП.02 Производственная практика
				[3]	УП.02 Учебная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
				[4]	ПП.02 Производственная практика
				[4]	УП.02 Учебная практика
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.04.01 Цифровые технологии в профессиональной деятельности
				[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
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ООД.10 Обществознание
				[4]	ООД.11 География

