УT	BEP	КДАЮ			
Ди	ректор	р ГАПО	У СО	«HHX	T»
			Н	I.В. Тка	ачук
Κ	>>			20	Γ.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технический Начало реализации ППССЗ — 2019 г. Окончание реализации ППССЗ — 2023 г.

Календарный учебный график 22.02.06 Сварочное производство Группа № 107 2019-2020 учебный год

Обозначения:

				es	ентябрь			05	тябрь			ноябрь.				декабрь				нварь			февраль			м	арт			апре	:AL			май				нюнь			
			2	9	16	23	30	7 14	21	28	4 1	11 1	8 25	2	9	16	23	30	6 13	20	27	3	10 17	24	2	9	16 2	30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	1	s	15	22	29	Сводные данные по
Kype	Код и наименование элементов учебног	о процесса	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10 1	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12 19	26	2	9	16 23	1	8	15	22 25	5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	7	14	21	28	5	бюджету времени
-			<u> </u>																		_	целя						_													
	О. 00 Общеобразовательный цикл		1	2	3	4	5	6 7	8	9	10 1	11 1:	2 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 3	8 39	40	41	42	43	44	
	ОУП.00 Общеобразовательные учебные пред	MOTEL	H		\dashv	+	+	+	╁		-	+	+	+	+		_	_		+	+	H	-	╁	Н	+	+	╁	+		_	\dashv	-	-	+	+	+	+		-	
l	Оз пло Оопрооразовательные ученые пред	обяз .учеб	2	2	2	2	2 :	2 2	_	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	TC	К 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	T.C.	2	2	2	2	2	2 :	2 2	-	-	-			78
	ОУП.01 Русский язык		1	1	2	2	Z .	2 2	2	2	2	2 2	2 2	1	1	2		\rightarrow	_	1	1	2	2 2	1	2	_	1 1	K		2	2	1	1	1 1	2 2	2	2	2	H	_	39
		самост. р. с.		·	1	1	1		1	1	1			1	1	1	_	\rightarrow	K 1	1	÷	1	1 1	1	1		· ·	_	_	1	1	1	_	1 .		1	1	1			
	ОУП.02 Литература	обяз .учеб	2		2	3	2 :	3 3	3	2		2 3	3 3	_	2	3		_	К 4	÷	3	3	4 3	3	-	_	3 3			3	3	3	_		1 3	_		3			117
		самост. р. с.	1	2	1	1	1	1 2	1	1	2	1 1	1 1	2	1	1	_	\rightarrow	K 2	2	1	2	2 1	2	2	_	2 2	K		2	1	2	2	1 :			2	1			59
	ОУП.03 Иностранный язык	обяз .учеб	3	3	-	-	_	3 3	3	3	_	_	3 3	-	3	3	_		К 3	÷	3	3	3 3	3	3		3 3	_	3	3	-	3	-		3 3	3		÷			117
	-	самост. р. с.	2	1	2	1	2	1 2	1	2	1 :	2 1	1 2	1	2	1	2	К	K 2	1	2	1	2 1	2	1	2	1 2	К	2	1	2	1	2	1 :	2 1	1	2	1			59
	ОУП.04 Математика	обяз .учеб	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4 4	1 4	4	4	4	4	К	К 5	6	5	6	5 6	5	6	5	6 5	К	5	6	5	6	5	6 :	5 6	6	6	6			190
		самост. р. с.	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	К	К 3	3	3	3	3 3	3	3	3	3 2	К	3	2	3	2	3	3	3 3	2	2	3			95
	ОУП.05 История	обяз .учеб	2	3	3	3	3	2 2	3	3	3	3 2	2 3	3	3	3	3	К	К 4	3	3	3	3 3	4	3	3	3 3	К	3	3	4	3	3	3	3 3	3	4	3			117
		самост. р. с.	2	1	1	2	1 :	2 1	2	1	1	1 2	2 1	1	2	1	1	К	K 1	2	2	2	2 1	1	1	2	1 1	К	1	2	2	2	2	2	2 1	2	1	2			58
	OVII or +	обяз .учеб	3	2	3	3	3	3 3	3	3	2	2 3	3 3	3	3	3	3	К	К 3	3	3	4	3 3	3	4	3	3 3	К	3	4	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3			117
	ОУП.06 Физическая культура	самост. р. с.	1	2	1	1	2	1 1	1	2	1 :	2 1	1 2	2	1	2	1	К	K 2	1	1	1	1 2	2	2	1	1 2	К	1	2	2	2	1	2	1 2	2	1	2			58
ı	ОУП.07 Основы безопасности	обяз .учеб	3	3	3	2	3	3 3	2	3	2 :	3 3	3 2	2	3	2	3	К	К 1	1	2	1	1 1	1	1	1	1 2	К	1	1	1	1	1	2	1 1	1	1	1			70
	жизнедеятельности	самост. р. с.	2	1	1	1	1	1 1	2	1	1	1 2	2 1	1	2	2	2	К	К		1	1	1 1	1	1	1	1 1	К	1	1								1			35
		обяз .учеб	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	3 :	3 2	2 2	2	2	2	2	К	К									К				T				T					36
	ОУП.08 Астрономия	самост. р. с.	1	1	1	1	1	1 1	1	1	2	1 1	1 1	1	1	1	1	К	К							T		К			T					Ť	T				18
	Учебные предметы по выбору из обязятельных предметных областей																	к	К									к													
	OVII on t	обяз .учеб	5	5	5	5	5 :	5 5	5	5	5	5 5	5 5	5	5	5	5	К	К 5	6	5	5	5 5	5	5	5	5 5	К	5	5	5	5	5	5 5	5 5	5	5	5			196
	ОУП.09 Физика	самост. р. с.	2	3	3	3	2	3 2	2	2	2	2 3	3 3	3	2	3	2	К	К 3	3	2	2	2 3	2	3	2	3 3	К	3	3	3	3	2	2 :	2 2	3	2	3			98
	OVER 10 VI. I	обяз .учеб	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4 .	4 4	1 4	4	4	4	4	К	К 4	5	5	4	5 5	4	5	5	4 5	К	5	5	4	5	4	4 4	1 5	4	5	4			168
	ОУП.10 Информатика	самост. р. с.	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	К	К 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	К	2	2	2	2	3	3 :	3 3	3	3	2			84
		обяз .учеб	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2 :	2 2	2 2	2	2	2	2	К	К 2	2	2	3	2 3	3	2	2	3 3	К	3	2	3	2	3	2 3	3 3	3	2	3			90
	ОУП.11 Обществознание	самост. р. с.	1	1	1	1	1	_	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1		\rightarrow	K 1	2	1	2	1 2	1	1	_	2 1	К		1	1	1	_	2	1 1	1	2	_			45
	УП.00 Дополнительные учебные предметы		H		T	T	T	1	t		1	T	1	1	1		_	-	К	t	T	H	\top	t	Ħ	1	+	К	_		T	7	寸	T	1	T	\dagger	1			
	УП.12 Химия в профессиональной	обяз .учеб	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2 :	2 2	2 2	2	2	2	_	-	К 3	2	3	2	3 2	3	2	3	3 2	К	2	2	3	3	3	3 :	3 2	2	2	3			90
	деятельности/Основы проектной деятельности/Индивидуальный проект	самост. р. с.	1	1	1	1	1	_	1	1	1	_	1 1	_	1	1		_	K 1	1	2	1	1 1	1	1	_	1 1	К		1	-	2	1	_	1 2	_	-	_			45
	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-з учебный цикл		Ħ		1	Ì											_	-	К							İ		К													
	oren es es	обяз .учеб	2	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	К	К									К													18
	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала	самост. р. с.			1	1	1	1 1	1	1	1	1						К	К			Ħ		1	П		Ť	К			T	T									9
	Всего часов в неделю		36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	36 3	6 36	5 36	36	36	К	к з	6 3	6 36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 K	36	36	36	36	36	36	36 3	6 3	6 3	6 36			1404
	Самостоятельная работа		18	18	18	18	18	18 1	8 18	18	18	18	18	18 18	8 18	18	_	-	к	8 1	8 18	18	18 1	8 18	-	18	18	18 K	18	18	18	18	18	18	18	18 1	8 1	8 18			702
	Максимальная учебная нагрузка		54	54	54	54	54	54 5	1 54	54	54	54 5	54 5	4 54	1 54	54	_	\rightarrow	К 5	4 5	4 54	54	54 5	4 54	54	54	54 5	_	54	54	54	54	54	54	54 5	4 5	4 5	4 54			2106
	3 12	1	ات	ائت	1			-1-	1	ات		- 1 -	1								1	1 - 1	- 1	1	1 - 1	1	- 1 -	-		1	1	1	1		1						

Календарный график учебного процесса 22.02.06 Сварочное производство Группа № 107 2020-2021 учебный год

				сент	nips.			ok	тибрь			800	nijos.			,909	абрь			100.00	ръ		фm	разь			март			2117	рель			ма	a			-	нээнь.		Т	
			31		14		28		12				16		30		14 2		4	11		25 1	8		22 1		15	22			19			10			31		14		-	Commer:
	Код и изименование элементов учебного прос	ecca	6	13	20	27	4	11	18	S 1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10	17	24	31 7	14	21	28 1	14	21	28	4 11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 `	бюджету
			1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	19	20	21	22 23	24	25	26 2	28	29	30	31 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	44	
7	О.00 Общеобразовательный цикл		Ė	Ħ		Ť	Ť	Ť	十	Ť	+-	Ť	Ë	Ħ	Ť	Ť	十	+	Ħ	-	Ť	Ť	Ť	Ħ	+	Ť	Ħ	_	Ť	Ť	Ħ	Ħ	-	-	Ť	-		Ť	-	十	+	
ı	ОУП.00 Общеобразовательные учебные пред	меты				1	1	1	1	+	1				1	1	T	1			T				1								_		T			_	1	_	T	
	Учебные предметы по выбору из обязательн	ых предметных				1	1	1	1	+	1				1	1	T	1			T				1								_		T			_	1	_	T	
ľ	областей		₩			_	_	_	+	+	+-	-			_	+	4	_	Н	_	4	+	-	Н	+	+-	Н	-+	-	+-		Н			\dashv	_	\dashv	-	_	_	+	_
	ОУП.11 Обществознание	обяз .учеб	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1		_	_	2	К	_		+	-	-		+	+	Н	+	-	+-	┢		-	-	\dashv		+	-	-	4	+	18
ŀ	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-	самост. р. с.	1			4	_	_	+	1 1	1	1	1	1	1	1	1	К	К		_	4	-		_	_	Н	_		+	<u> </u>		_	_	\dashv		-	_	_	4	+	9
	учебный цикл	экономическии																К	К																Ш						⊥	
ı,	ОГСЭ.02 История	обяз .учеб	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	К	К																						Ш	4
	Or CO.OL IN SOUTH	самост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1			к	к																.							1
Ī		обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2 3	3	3	3	2	2	2	2	К	К	2	2	2						2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			6
ľ	ОГСЭ.03 Иностранный язык	самост. р. с.	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1		К	К			1							1		1	1			1						T	2
ŀ		обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	1	H	1	+		2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	╈	6
ŀ	ОГСЭ.04 Физическая культура	самост. р. с.	2	2	2	2	_	2	_	2 2	_	2	2	_	2	3	3	К	К	2	_	2	t	H	\dashv	+	H	_	2 2	2	2	2	2	2	2	2	_	2	2		十	6
ŀ		обяз .учеб	Ť	H		-+	-	+	+	+	Ť	Ť	F	H	+	+		К	К	_	_	1	t	H	\dashv	+	H	_	2 1	1	1	1	1	2	1	1	_	_	1		+	1
ŀ	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала		+	H	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	+-	┢	H	+	+	+	_	_	1	1	1	+	\vdash	+	+	Н	1	1 1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	+	
ŀ	ЕН.00 Математический и общий естественног	самост. р. с. паучный	1		\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	1	1	H	+	+	+	К	К		+	+	1	H	+	+	Н	1	1 1	1	1	1		-	\dashv	-	1	1	1		+	
	учебный цикл		1_						_	\perp	1	1_	<u> </u>	Ш		4		К	_		_		1	Ц	_	1	Ш	_		1	<u>L</u>	Ш			ᆜ			_	[4	
J	ЕН.01 Математика	обяз .учеб							\perp	\perp	\perp			Ш				К	_	-	_	5		Ш				_	4 4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4		4	7
		самост. р. с.							╝		\perp		L	Ш				К	К	2	3	2						2	2 2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3		Ш	
ſ	ЕН.02 Информатика	обяз .учеб	3	3	3	3	3	3	2	2 2	2	2	2	3	3	3	3	К	К	2	2	2						2	2 2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2			7
ľ		самост. р. с.	1	2	2	2	1	1	1	1 1	2	1	1	1	1	1	2	К	К	1	1	1		Π				1	1 1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		T	
ı		обяз .учеб	3	3	3	3	3	3	3	3 2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2						2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			7
	ЕН.03 Физика	самост. р. с.	2	2	1	1	1	1	2	2 1	1	1	1	1	1	1	1	К	К	1	1	1						1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		T	
ı	ЕН.04 Компьютерное моделирование	обяз .учеб				T	1	1	T	T	T	l			1	T	T	К	К	4	3	3			1			4	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4		1	
	производственных процессов	самост. р. с.				1	1	1	1	+	1				1	1		К	К		_	2			1			_	2 2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	7	T	
	П.00 Профессиональный учебный цикл					1	1	1	1	+	1				1	1		К	К		7				1								_		T			_		7	T	
ŀ	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины		t			T	T	T	T	+	+	t			T	\dashv	Ť	К	К		T	+	1	H	1	+		T	+						Ħ			T	7	-	十	
ŀ	ОП.01 Информационные технологии в	обяз .учеб	l			+	1	1	+	+	\dagger	t		\vdash	1	\dashv	+	К	К	4	5	5	1		1	+	H	4	5 5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	-	+	7
	ОП.ОТ информационные технологии в профес сиональной деятельности	самост. р. с.	t			\dashv	-	-	+	+	+	\vdash	—		-	\dashv	+	К	К	_	_	2	+		\dashv		H	2	2 2	3	3	3	2	2	3	2	3	_	2	+	十	
ŀ		обяз .учеб	t			\dashv	-	-	+	+	+	\vdash	—		-	\dashv	+	К	К	_	_	2	+		\dashv		H	_	2 2	,	2	2	3	2	2	2	2	_	2	+	╈	3
ľ	OП.02 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	самост. р. с.	\vdash			\dashv	_	_	+	+	+	+	\vdash	H	_	+	+	К	К	1	_	1	+-				H	1		1	-	,	,	1	-	2			-	_	+	
ŀ			1			+	-	-	+	+	+	-	-	H	-	\dashv	+	_	_			•	+	H	-	+	H		1 1	1	2	1	1			_				4	+	3
ŀ	ОП.04 Менеджмент	обяз .учеб	 			+	-	-	+	+	+	-	-	\vdash	-	+	+	К	_	2	2	2	-	H	_	+		2	2 2	2	3	3	2		2	2	2	2	2	4	+	
ŀ		самост. р. с.	_			_	_	_	_	_	_	_			_	$^{+}$	+	К	К	1	1	1	-		_	_	Н	1	1 1	1	1	1	1	2		1	1	1	1	4	+	- 1
ŀ	ОП.05 Охрана труда	обяз .учеб	4	4	4	4	-	-	4	4 4	_	4	4	_	_	_	4	К			+	-	1	\vdash	+	1	H	+	_	1	<u> </u>	Н	_	_	\dashv	_	4	4	_	4	+	(
ļ		самост. р. с.	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	К	К		4		+	H	4	-	\vdash	_	_	1	<u> </u>				_			_	_	4	4	3
J	ОП.06 Инженерная графика	обяз .учеб	<u> </u>	Ш		_	_	_	_	_	1	<u> </u>	<u> </u>	Н	_	4	1	К	К		_	2	1	\sqcup	_	1	Ш	_	2 2		2	2	2	_	2	2	_	_	2	4	4	3
ļ		самост. р. с.	_			_	_	_	_	_	_	_	L	Ц	_	_	1	К	К	1	1	1	1	\sqcup	_	1	Ш	1	1 1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	
J	ОП.08 Материаловедение	обяз .учеб	6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	6	5	5	5	-	6	К	_		_		1	Ц	_	4	Ш	_		1	<u> </u>	Ш	_	_	ᆜ		4	4	_	4	4	9
Į	* **	самост. р. с.	3	2	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	2	К	_				L	Ш		\perp	$oxed{oxed}$								Ш						⊥	
Į,	ОП.09 Электротехняка и электроняка	обяз .учеб	3	3	3	3	3	3		4 4	4	3	4	3	3	_	3	К	К				L	Ш			oxdot								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							
	жек фольмика и электропика	самост. р. с.	2	2	2	2	2	2	2	1 2	1	1	2	1	1		2	К	К					Ш			\Box				L							J			Д	:
Ţ	ОП.13 Техническое нормирование	обяз .учеб	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	3	3	2	2	К	К	2	2	2		Ш			\Box	2	2 3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3			(
ľ	от. 1.5 гольнеское пормирование	самост. р. с.					1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	К	К	1	1	1			Ī			1	1				1	1	1	1	1	1	1		\prod	
Ī	ПМ.00 Профессиональные модули					T	П	П						П	П			К	К		T							T							T			Т	П		T	
ŀ	IIM.05 Выполнение работ по профессии рабоч	его: 19756	t			\dashv	1	1	十	+	1	t		H	1	+	1	К	+		寸	+	†	H	+	1	H	1		t	H		-1	_	\dashv		Ħ	7	7		+	
ļ	Электрогазосварщик		_			_	_	_	_	_	_	_	L	Ц	_	_	1		К		_	_	1	\sqcup	_	1	Ш			1	L		_	_	ᆜ				_	4	4	
	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии	обяз .учеб	7	7	7	_	_	-	8	7 7	_	_	8	_	_	_	7	К	К	6	_	6	1	Щ	\perp	_	Ш	_	6 6	6	6	6	6	6	6	6	_	6	6	4	4	2
ŀ	рабочего: 19756 Электрогазос варщик	самост. р. с.	4	4	4	4	4	4	3	3 3	3	4	3	4	4	4	4	К	К	3	3	3	L	L١		1	L	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		_[1
	УП.05 Учебная практика					T			T									К	К		T	36	36	36	36			T							T			П			T	1
Ī	ПП.05 Производственная практика (практика по					T	7	7	T	T	Ť			П	7	T		К	К		T		T	П	3	36	36	T	T			П			T			T	7	T	T	1
ľ	профилю специальности) Всего часов в неделю		36	36	36	36	36	36	36 3	6 30	5 36	36	36	36	36	36	36	К	_	36	36	36 36	36	36	36 3		_	36	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		十	14
ŀ	Самостоятельная работа		18	18		_	_	_		18 18	_	-	18	_	_	_	18	К	_	-	_	18						_	18 18	_	-	18			_	-		_	18		+	5
ŀ			_	_		_	_	_	54 5	_	_	+	54	_	_	_	54	К	-	_	_	_		26	36 3		20	_	54 54	_	_		54	_	_		_	_	54	+	+	
- 1	Максимальная учебная нагрузка	l	54	54	54	54	54	54	54 5	4 5	+ 54	54	54	54	54	54 5	54	K	К	54	54	54 36	36	36	30 3	36	36	54	54 54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54			15

Обощенсемия: теория сессия К-канимсулы учебная/производственная практика преддипломная практика подготовка к итоговой государственной аттестации государственная итоговая аттестация

Календарный график учебного процесса 22.02.06 Сварочное производство Группа № 107 2021-2022 учебный год

Обозначения :

				сент	ябрь			октя	брь			нояб	ps.			декабрі	ь			январь			феврал	ь			март			а	прель			м	ай			ню	n.		
			1	6	13	20	27 4	4 11	1 18	25	1	8	15 2	2 29	6	13	20	27	3	10 17	24	31	7 1	14 21	28	7	14	21 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6 13	20	27	Сводные дани
	Код и наименование элементов учебного процесса		5	12	19	26	3 1	10 17	7 24	31	7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16 23	30	6	13 2	20 27	6	13	20	27 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5 1	12 19	26	3	по бюджету времени
Курс	код и наименование элементов учесного процесса					4										1	T T		[1	Нед		1 .	25 26	1	I I						1			I I					1	1
	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-эконо		1	2	3	4	5 (6 7	8	9	10		11 1	3 14	15	16	17	18	19	20 21	22	23	24 2	25 26	27	28	29	30 31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 4	41 42	43	44	
	учебный цикл																																								
	ОГСЭ.01 Основы философии	обяз .учеб	3	3	3	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3		_	К						<u> </u>				_					<u> </u>		_	_				48
		самост. р. с.	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1 1				-	К				_	-																	14
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	обяз .учеб	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2		-	_	2 2	2			-				1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1		52
		самост. р. с.	1								1							-	К		1																				3
	ОГСЭ.04 Физическая культура	обяз .учеб	2	2	_	_	2 2	_	2	2				2 2	_	+		-		2 2	2							2 2	_	+	+-	_	2		_	-	_	2 2	+-		66
		самост. р. с.	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2		_		2 2	2							2 2		_	2	2	2	2	2	_	2	2 2	_		66
	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала	обяз .учеб					_											-	К	1 2	1							1 1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1 1	+		20
		самост. р. с.																_	К	1 1	1													1	1	1	1	1 1	1		10
	П.00 Профессиональный учебный цикл																	К	К																						
	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины																	К	К																						
	ОП.03 Основы экономики организации	обяз .учеб																К	К	2 2	2							2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2		34
	ories octional skotomini opranisation	самост. р. с.																К	К	1 1	1							1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1		17
	ОП.07 Техническая механика	обяз .учеб	4	4	4	4	4 5	5 5	5 5	4	4	4	5	5 5	5	5		К	К	1 1	1							2 2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2 2	2		96
Ш		самост. р. с.	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2	2	3	3	3 3	3	3		К	К									1 1	1	1	1	1	1					1 1	1		48
	ПМ.00 Профессиональные модули																	К	К																						
	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологическ изготовления сварных конструкций	сих процессов																К	к																						
ŀ		обяз .учеб	16	16	17	17 1	17 1	6 1	6 16	17	17	17	16 1	6 10	5 16	16	Ħ	К	К										+								1				262
	МДК.01.01 Технология сварочных работ	самост. р. с.	8	8	9	8	8 8	8 8	8	8	8	8	8	8 8	9	9	П	К	К																						131
ļ	МДК.01.02 Основное оборудование для производства	обяз .учеб	9	9	8	8	8 8	8 8	8	8	8	8	8 8	8 8	8	8		К	К	5 4	5							5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 :	5 5	5		214
	сварных конструкций	самост. р. с.	4	5	4	5	5 :	5 5	5 5	5	4	4	4	4 4	4	4		К	К	3 3	2							2 2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2		107
Ī	УП.01 Учебная практика																	К	К			36	36																		72
	ПП.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)																	К	К				3	36 36	36	36	36														180
	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий																	К	к																						
ľ	МДК.02.01 Основы расчета и проектирование сварных	обяз .учеб	T			T	T	T						T				К	к :	11 11	11		\exists		1		1	1 1	1 11	11	12	12	12	11	11	11	11 1	11 11	11		190
	конструкций	самост. р. с.					T						İ		İ			К	К	5 5	5							6 6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5 5	5		95
ļ	МДК.02.02 Основы проектирования технологических	обяз .учеб																К	к :	12 12	12						1	2 12	2 13	3 13	12	12	12	12	12	12	12 1	12 12	12		206
	процессов	самост. р. с.																К	К	6 6	6							6 6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6 6	6		103
ļ	Всего часов в неделю		36	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36 3	6 30	36	36		К	к :	36 36	36	36	36 3	36 36	36	36	36 3	36 30	6 36	5 36	36	36	36	36	36	36	36 3	36 36	36		1440
	Самостоятельная работа		18	18	18	18	18 1	18 1	8 18	18	18	18	18 1	8 18	3 18	18		К	К	18 18	18							18 18	3 18	18	18	18	18	18	18	18	18	18 18	18		594
Ī	Максимальная учебная нагрузка		54	54	54	54 5	54 5	54 54	4 54	54	54	54	54 5	4 54	1 54	54		К	к :	54 54	54	36	36 3	36 36	36	36	36 5	54 54	1 54	1 54	54	54	54	54	54	54	54 5	54 54	54		2034

преддипломная практика

подготовка к итоговой государственной аттестации

учебная/производственная практика

Календарный учебный график 22.02.06 Сварочное производство Группа № 107 2022-2023 учебный год

				се штя	брь			октя	5ps.			mosi	5ps.			Jije 1628	ips			янарь			фез	разь			март				апрелі				май				ю			Cao
			1			22	29	6 13	20	27	3	10	17	24		8 15		_		12 1	19 26	_		_	23	1 1	3 15	22	29	5	12	19	26	2	9 7	i6 2	.3 3/	0 6	5 13	3 20	27	,3 amu 610,3
e	Код и наименование элементов учебного прог	tecca	7	14	21	28	5	12 19	26	2	9	16	23	30	7	14 21	28	4	11	18 2		8 Іеделя	15	22	28	7 1	4 21	28	4	11	18	25	1	8	15 1	12 2	9 5	(12	2 15	9 26	3	вре
			1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18	19	20 2	1 22		3 24	25	26	27 2	8 29	30	31	32	33 :	34	35	36	37 3	38 3	19 40	0 41	1 42	2 43	44	1
	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл			T		7	T		T	1								К	к	7		1								T		7		T	\neg	T	T	T	1	1		
	жопомический ученный цикл	обяз .учеб	3	2	2	2	3	3 3	3	3	3	3	3	3	+	+		К	TC.	1 :	2 2	2	2	3	+	+	-		H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	H	- 4
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	самост. р. с.	,	1	1	-	1	1 1	,	-	1	,	-	-	+	+		К	I/C		-	+-	2	,	+	+	-		H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	H	
			2	2	2	2	•		_	2	-		_	_	-	+		К	K		3 3	3	+-	H	_	+	-	1	Н	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	H	
	ОГСЭ.04 Физическая культура	обяз .учеб		_	-	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	+	+				3	_	_	_	\vdash	_	+	-	<u> </u>	Н	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	H	_
		самост. р. с.	2	2	2	2	2	3 2	3	2	2	2	2	2	_	_		К		2	2 2	+			_	_	-	<u> </u>		_	4	4	_	_	-	+	+	+	+	+	₽	_
	ОГСЭ.06 Рынок труда и профессиональная карьера	обяз .учеб		_	_	4	4	_	4	4	1			_	_	_		К	К	6	6 6	6		6	_	_	4			_	_	4	_	_	_	4	4	4	4	┷		<u> </u>
		самост, р. с.		_	_	4	4	_	4	4	1			_	_	_		К	К	3	3 2	2	. 2	4	_	_	4			_	_	4	_	_	_	4	4	4	4	┷		₩
	П. 00 Профессиональный учебный цикл																	К	К	_																4	4	1		Ш.		
	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины		Ш						L			Ш						К	К		Ш	Ш		Ш											Ш	Ш	ᆚ	Ш		L		
	OH 10 Marsanaria araticaria	обяз .учеб	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4				К	К	I	I											1			I	I	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	I				
	ОП.10 Метрология, стандартизация, сертификация	самост. р. с.	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	T	Τ		К	К	T	T	Τ			Т					T		Ī	T	Т	Ī	Τ	T	T	T			
		обяз .учеб	5	5	5	5	5	5 5	5	5	5	6	6	6				К	К	7		1								T		7		T	\neg	T	T	T	1	1		T
	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	самост. р. с.	2	3	3	2	3	2 2	2	3	3	3	3	3				К	К	T		T			T		1								T	T	T	\top		1		
		обяз .учеб	H	Ħ	T	7	十	1	+	\dagger	t	H		_	T	1		К	к	6	5 5	6	7	7	_	+		T	H	_	1	1	_	T	\dashv	十	十	十	+	+	T	t
	ОП.12 Основы предпривимательства	самост. р. с.	H	-	_	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	t	H			_	\dashv		К	К	3	3 4	4	4	4	_	+	+	H	H	_	+	-	-		+	+	+	+	+	+	H	т
				_	_	_	+	_	+	+-	+-			_	-	+		\vdash		-	, ,	+	_	-	_	+	-	1	H	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	H	_
	ОП.14 Технология электрической сварки	обяз .учеб		5	-	5	4	5 5	4	5	5	4	4	4	_	_		К	К	+	+	+	_		_	_	-	<u> </u>		_	4	4	_	_	-	+	+	+	+	+	₽	
		самост, р. с.	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	_	_		К	К	4	_	4	_		_	_	4			_	_	4	_	_	_	4	4	4	4	┷		
	ПМ.00 Профессиональные модули																	К	К																	⊥	\perp	⊥		Ш.		
	ПМ.02 Разработка технологических процессо проектирование изделий	ви																К	К																							
	УП.02 Учебная практика					T	T								36			К	К	T		T			T		1								T	T	T	\top		1		
	ПП.02 Производственная практика (практика по		H	-	_	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	t	H				36 3		К	К	+	+	+		H	_	+	+	H	H	_	+	-	-		+	+	+	+	+	+	H	
	профилю специальности)		\vdash	_	_	4	4	+	+	4	1	\vdash			4	30 31			K	4	+	+	-	\vdash	_	4	4	┞	Щ	4	4	4	4	4	+	+	+	4	4	+	H	1
	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ		Ш				\perp		\perp	\perp	1							К	К	\perp				Ш											\perp	1	ᆚ	1		1		
	МДК.03.01 Формы и методы конгроля качества	обяз .учеб	17	18	18	18	18	17 13	18	17	17	17	17	17				К	К																							
	металлов и сварных конструкций	самост. р. с.	9	8	8	9	8	8 9	9	9	9	9	9	9				К	К																T		Т	T		T		
	УП.03 Учебная практика																	К	К						36											T	T			T		
	ПП.03 Производственная практика (практика по		Ħ	T	T	Ť	T	T	T	T	T			7	T	T		к	К	T	T	T	1	П		36 3	6 36	36	36	7	T	T	T	1	\top	T	T	\top	1	1		
	профилю специальности) ПМ.04 Организация и планирование сварочно	го	H	+	\dashv	+	+	+	+	╁	╁	H		-	\dashv	+		К	К	+	+	+	+	H	Ŧ	1	-	۳		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	۳	F
	производства		Н	_	+	+	4	+	+	1	1	Н		_	+	+				\perp	_	+	\bot		+	4	-	1	Н	+	4	+	4	4	+	+	+	+	-	+		_
	МДК.04.01 Основы организации и планирования производсвенных работ на сварочном участке	обяз .учеб	\vdash	_	_	4	4	+	+	4	1	H			_	+		К		_	0 20	_	9 21	_	_	4	4	┞	Щ	4	4	4	4	4	+	+	+	4	4	+	₽	
		самост, р. с.	Ш		_	_	4	\perp	1	1	1	Ш			_	\perp		К	К	10 1	10 10) 10	10	10	_	_	4	1			_	_	_		4	4	4	4	_	4		
	УП.04 Учебная практика		Ш	ļ		_	4	\perp	1	1	1	Ш				\perp		К	К		┸	┸	_	Ш		_		<u> </u>	Ш	36		_		_	4	4	4	4	_	1		
	ПП.04 Производственная практика (практика по профилю специальности)			Į							1							К	К									ĺ			36						1			1		
	ПДП Преддипломная практика (преддипломня)																	К	К						T						3	36	36	36	36	T	T	T				
	Всего часов в неделю		36	36	36	36	36	36 36	5 36	36	36	36	36	36	36	36 3		К	К	36 3	6 30	6 30	6 36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36 3	36	36	36	36	. T			: ги	л гил	П	1
	Самостоятельная работа			18	18	18		18 18	18			18	18	18				К		18 1	18 18		_	18										-	7	: :		. ;	: ги	а гиа	т	
	Максимальная учебная нагрузка			54	-	54 :	-	54 5	1 54	+	54	54	54	54	36	36 3		К	_	54 5	4 54	1 54	4 54	54	36	36 3	6 36	36	36	36	36 3	36	36	36	36		Ŧ	Ť	: ги	л гил	М	1
	у солых нагрузка	<u> </u>	-5-4	54		-				. 54	-		-	-		00 0		K			- 5		. 54	37	50	,	- 50	50	50	50				-0	-0							1 1