Директор Гвио У

жоппери

А.Ф. Шарипова

20 г.

учебный план

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Альметьевский профессиональный колледж"

по программе подготовки специалистов среднего звена 22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: Техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: Згода 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

План учебного процесса по специальности 22.02.06 Сварочное производство (2023-2027 учебный год)

	Наименование циклов, дисциплин,		рмы про					нагрузка об				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)								
		 				<u> </u>			По уч	По учебным			ypc	II s	сурс	III	курс	IV курс		
			заче		ванк	Она			дисциплинам и МДК		аме	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
екс			ый		оди	уче	x	ibix 4		<u>дк</u> [KX	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	25 нед.	17 нед.	24 нед. (7	
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	Зачет	альн	аме	оект	ная	ьна	ETIPH HILL HILL HILL HILL HILL HILL HILL H	(OLO		ная	(17	(22 т.о, 2	(16 т.о., 1	(17 т.о., 2	(13,5	(19 т.о., 2	(11,5 т.о.,	т.о., 0,5	
		3a	нци	Экзамен	е пр	тальная у нагрузка	ятел рабо	3ан	тес	акт	точ ия тац	нед.т.о.)	п.а.)	у.п.)	п.а., 2	т.о., 3,5	п.а., 1	0,5 п.а., 3	п.а., 0,5	
			Диффренциальный зачет		COBO	Максимальная учебная нагрузка	ная	0 06s	Гети	вил	лац Тац гулн				у.п., 3 п.п.)	у.п.)	у.п., 3 п.п.)	у.п., 2 п.п.)	у.п., 6 п.п., 4	
			Диф		Курсовое проектирование	Ман	Самостоятельная учебная работа	всего обязательных учебных занятий	Теортетического обучения	Лаб. и практ. занятия	Промежуточная аттестация констультации/экхзамен						'		пред, 6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u> 5 </u>	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	4	8	4	0	1476	0	1476	1036	368	0	612	846	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык			2		90		90	72		18	32	58							
ОУД.02	Литература		2			108		108	108			54	54							
ОУД.03	Иностранный язык		2			112		112		112		34	78							
ОУД.04	Математика			2		288		288	270		18	108	180							
ОУД.05	История			2		120		120	102		18	36	84							
ОУД.06	Физическая культура	1	2			72		72	2	70		32	40							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2				72		72	54	18		32	40							
ОУД.08	Обществознание		2			78		78	78			32	46							
ОУД.09	География	1				32		32	32			32								
ОУД.10	Информатика		2			108		108	12	96		36	72							
ОУД.11	Физика			2		168		168	78	72	18	82	68							
ОУД.12	Химия		2			34		34	34			16	18							
ОУД.13	Биология		2			58		58	58			18	40							
ОУД.14	Индивидуальный проект		2			32		32	32				32							
ОУД.15	Родная литература	2				72		72	72			36	36							
ОУД.16	Введение в профессию		1			32		32	32			32								
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	5	7	1	0	852	280	572	110	450	0	0	0	233	108	64	34	55	66	
ОГСЭ.01	Основы философии		3			56	8	48	24	24				48						
ОГСЭ.02	История			4		72	12	60	24	24	12				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		4,8			196	28	168		168				31	30	32	18	19	38	
0ГСЭ.04	Физическая культура	3, 4, 5, 6, 7	8			336	168	168		168				26	30	32	16	36	28	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		3			72	24	48	24	24				48						
ОГСЭ.06	Психология общения		3			50	18	32	14	18				32						

ОГСЭ.07	Татарский язык и культура речи		3			70	22	48	24	24				48					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	3	0	362	108	254	108	108	0	0	0	46	98	36	36	0	0
EH.01	Математика			6		126	36	90	36	36	18					36	36		
EH.02	Информатика			4		118	36	82	36	36	10				72				
EH.03	Физика			4		118	36	82	36	36	10			46	26				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	2	9	3	0	1403	456	947	453	462	0	0	0	157	188	162	292	116	0
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7			90	30	60	30	30								60	
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7			84	28	56	30	26								56	
ОП.03	Основы экономики организации		6			90	30	60	30	30							60		
ОП.04	Менеджмент		6			54	18	36	18	18							36		
ОП.05	Охрана труда		6			72	24	48	24	24							48		
ОП.06	Инженерная графика			4		229	72	157	72	75	10			87	60				
ОП.07	Техническая механика			4		114	34	80	34	36	10			36	34				
ОП. 08	Материаловедение		4			81	27	54	27	27					54				
ОП.09	Электротехника и электроника			6		178	56	122	56	54	12					58	52		
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация		6			90	30	60	30	30							60		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		5			102	34	68	34	34						68			
ОП.12	Бережливое производство	6				54	18	36	18	18							36		
ОП.13	Основы корпоративной культуры	4				111	37	74	32	42				34	40				
ОП.14	Допуски и технические измерения		5			54	18	36	18	18						36			
П.00	Профессиональный цикл	6	6	13	2	2950	625	2325	665	632	936	0	0	176	398	350	466	423	420
ПМ.00	Профессиональные модули	6	6	13	2	2950	625	2325	665	632	936	0	0	176	398	350	466	423	420
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций			7		685	159	526	158	164	180	0	0	0	60	180	190	72	0
МДК.01.01	Технология сварочных работ			6		217	69	148	68	68	12					36	100		
МДК.01.02	Основное обрудование для производства сварных конструкций			6		288	90	198	90	96	12				60	72	54		
УП.01	Учебная практика	6				108		108			108					72	36		
ПП.01	Производственная практика		7			72		72			72							72	
ПМ. 02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий			8		720	176	544	222	184	108	0	0	0	0	116	132	194	72
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций			6	6	359	99	260	150	98	12					116	132		
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов			7		253	77	176	72	86	18							158	

УП.02	Учебная практика	7				36		36			36							36	
ПП.02	Производственная практика		8			72		72			72								72
ПМ.03	Контроль качества сварных работ			8		480	101	379	96	95	180	0	0	0	0	0	0	157	214
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металла и сварных конструкций			8		300	101	199	96	95	8							85	106
УП.03	Учебная практика	7				72		72			72							72	
ПП.03	Производственная практика		8			108		108			108								108
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства			8		184	40	144	40	40	54	0	0	0	0	0	0	0	134
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке			8	8	130	40	90	40	40	10								80
УП.04	Учебная практика	8				18		18			18								18
ПП.04	Производственная практика		8			36		36			36								36
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 19906 "Электросварщик ручной сварки"			6		881	149	732	149	149	414	0	0	176	338	54	144	0	0
МДК.05.01	Металлообработка. Слесарь механосборочных работ			4		148	45	103	45	46	12			55	36				
МДК.05.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			4		319	104	215	104	103	8			85	122				
УП.05.01	Учебная практика	4				108		108			108			36	72				
ПП.05.01	Производственная практика		4			108		108			108				108				
УП.05.02	Учебная практика	5				54		54			54					54			
ПП.05.02	Производственная практика		6			144		144			144						144		
	Промежуточная аттестация					252		252					72		72		72	18	18
	Итого	17	30	24	2	7295	1469	5826	2372	2020	936	612	918	612	864	612	900	612	504
пдп	Преддипломная практика					144		144			144								144
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216		216											216
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК					7655	1469	6186	2372	2020	1080	612	918	612	864	612	900	612	864
Консультации 4 часа на одного студента в год									дис	циплин и	МДК	612	918	576	684	486	720	432	270
		учебной практики			0	0	36	72	126	36	108	18							
										производств практики			0	0	108	0	144	72	216
1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект									экзаменов			0	4	0	7	0	7	2	5
Выполнение дипломного проекта с по (всего 6 недель)									дифф зачетов(без физ-ры)			1	6	4	3	2	5	3	4
			заче	тов (без ф	оиз-ры)	1	2	0	2	1	2	2	1						