



Утверждаю

И.о. директора ГБОУ СПО ЛНР

«Стахановский колледж технологий
машиностроения»

И. В. Сартан Сартан И.З.

«*08*» *08* 20*23* г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
ГБОУ СПО ЛНР
«Стахановский колледж технологий машиностроения»
по специальности
среднего профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

План учебного процесса ППСЗ по специальности 22.02.06 Сварочное производство

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	Курсовая работа	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
								17 недель	23 недели	17 недель	23 недели	17 недель	23 недели	17 недель	23 недели	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Общеобразовательный учебный цикл	03/10ДЗ/4Э	1656	384	1272	190		612	792							
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	03/10ДЗ/1Э	1261	293	968	158		419	549							
ОУД.01	Русский язык	Э	96	22	74	8		34	40							
ОУД.02	Литература	ДЗ	143	33	110	8		51	59							
ОУД.03	Иностранный язык	ДЗ	151	35	116	4		51	65							
ОУД.04	История	ДЗ	151	35	116	8		51	65							
ОУД.05	Обществознание	ДЗ	112	26	86	8		34	52							
ОУД.06	География	ДЗ	92	22	70	4		34	36							
ОУД.07	Информатика	ДЗ	143	33	110	16		28	82							
ОУД.08	Биология	ДЗ	92	22	70	10		34	36							
ОУД.09	Химия	ДЗ	92	22	70	10		34	36							
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	88	20	68	4		34	34							
ОУД.11	Физическая культура	ДЗ	101	23	78	78		34	44							
ПУД.00	Профильные учебные дисциплины	03/0ДЗ/2Э	335	77	258	28		85	173							
ПУД.01	Математика	Э	169	39	130	20		51	79							
ПУД.02	Физика	Э	166	38	128	8		34	94							
ДК	Дополнительные учебные дисциплины	03/0ДЗ/1Э	60	14	46	4		16	30							
ДУД.01	Основы проектной деятельности	Э	60	14	46	4		16	30							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	03/5ДЗ/0Э	470	128	432	317		36		198	198					
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	14	48						48					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48	2					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	168	50	168	168					84	84			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	132	40	132	132					66	66			
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	46	10	36	15		36							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/1ДЗ/2Э	277	61	216	69					138	78			
ЕН.01	Математика	Э	121	25	96	20					48	48			
ЕН.02	Информатика	ДЗ	78	18	60	19					60				
ЕН.03	Физика	Э	78	18	60	30					30	30			
П.00	Профессиональный цикл	83/25ДЗ/2Э/7Э(к)	3973	503	3553	2032	30	56	40	276	586	613	863	618	861
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	13/11ДЗ/0Э	922	205	701	102		56	40	276	329				
ОП.01	Информационные технологии профессиональной деятельности	ДЗ	86	16	70	10					70				
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	42	10	32	5		32							
ОП.03	Основы экономики организации	ДЗ	52	12	40	10			40						
ОП.04	Менеджмент	ДЗ	47	7	24	8		24							
ОП.05	Охрана труда	ДЗ	55	13	42	8									
ОП.06	Инженерная графика	ДЗ	140	32	108	10					42				
ОП.07	Техническая механика	ДЗ	124	29	95	13					108				
ОП.08	Материаловедение	ДЗ	140	32	108	10						95			
ОП.19	Электротехника и электроника	ДЗ	47	11	36	4					20	88			
ОП.10	Метрология, стандартизация	ДЗ	49	11	38	6						36			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	88	20	68	10					38				
ОП.12	Компьютерная графика	З	52	12	40	8					68				
ПМ.00	Профессиональные модули	73/14ДЗ/2Э/7Э(к)	3051	298	2852	1930	30					40			
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	13/1ДЗ/2Э/1Э(к)	562	88	474	236						257	613	863	618
МДК 01.01	Технология сварочных работ	Э	263	61	202	30					202				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК. 01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Э	117	27	90	30					55	35			
УП. 01.01	Учебная практика.	ДЗ	72		72	72						72			
ПП.01. 01	Производственная практика.	З	104		104	104						104			
ПМ.01. ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Э(к)	6		6							6			
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	13/3ДЗ/1Э(к)	470	87	470	174	30					360	110		
МДК 02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	ДЗ	236	54	182	24						182			
МДК 02.02	Основы проектирования технологических процессов	ДЗ	143	33	142	10	30					142			
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36		36	36						36			
ПП.02	Производственная практика (по специальности)	З	104		104	104							104		
ПМ.02. ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Э(к)	6		6								6		
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	13/2ДЗ/1Э(к)	283	33	256	144						36	220		
МДК 03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	ДЗ	143	33	110	10						36	74		
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36		36	36							36		
ПП.03	Производственная практика (по специальности)	З	104		104	104							104		
ПМ.03. ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Э(к)	6		6								6		
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	13/2ДЗ/1Э(к)	327	43	290	170							290		
МДК 04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	ДЗ	187	43	144	30							144		
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36		36	36							36		
ПП.04	Производственная практика (по специальности)	З	104		104	104							104		
ПМ.04. ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Э(к)	6		6								6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19906 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	13/2ДЗ/1Э(к)	512	18	494	438							192	302		
МДК 05.01	Техника и технология ручной дуговой сварки покрытыми электродами	ДЗ	78	18	60	10							60			
УП.05	Учебная практика	ДЗ	132		132	132							132			
ПП.05	Производственная практика	3	296		296	296								296		
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Э(к)	6		6									6		
ПМ. 06	Выполнение работ по профессии 19905 Сварщик частично механизированной сварки(наплавки) плавлением	13/2ДЗ/1Э(к)	460	15	445	398							51	316	78	
МДК 06.01	Техника и технология частично механизированной сварки(наплавки) плавлением	ДЗ	66	15	51	10							51			
УП.06	Учебная практика	ДЗ	108		108	108								108		
ПП.06	Производственная практика (по специальности)	3	280		280	280								208	72	
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Э(к)	6		6										6	
ПМ. 07	Выполнение работ по профессии 11618 Газорезчик	13/2ДЗ/1Э(к)	437	14	423	376									423	
МДК 07.01	Техника и технология газорезки.	ДЗ	63	14	49	8									49	
УП.07	Учебная практика	ДЗ	96		96	96									96	
ПП.07	Производственная практика	3	272		272	272									272	
ПМ.07.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Э(к)	6		6										6	
	Производственная(преддипломная) практика	3	144		144										144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216										216	
Всего		93/41ДЗ/8Э/7 Э(к)	6736	565	5833	2414	30	612	792	612	862	613	863	618	861	
					Всего	0	дисциплин и МДК		612	792	612	862	395	329		49

Консультации из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация Экзамен и/или защита дипломного проекта	учебной практики					108	204	108	96
	производст. практики					104	312	504	488
	экзаменов		4		3	2	3	1	2
	дифф. зачётов	3	11	6	7	4	7	1	2
	зачетов				1	1	3	1	3