



Утверждаю

И.о. директора ГБОУ СПО ЛНР

«Стахановский колледж технологий  
машиностроения»

*И.З. Сартан* Сартан И.З.

« 30 » 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: **2 года 10 месяцев**

На базе **среднего общего образования**

**План учебного процесса ППССЗ 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		
					Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	Курсовая работа	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
								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	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>03/5ДЗ/0Э</b>	<b>470</b>	<b>38</b>	<b>432</b>	<b>315</b>		<b>186</b>	<b>56</b>	<b>190</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	14	48					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48			48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	168		168	168		72	56	40				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	132		132	132		66		66				
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	46	10	36	15				36				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>03/1ДЗ/2Э</b>	<b>277</b>	<b>61</b>	<b>216</b>	<b>69</b>		<b>138</b>	<b>78</b>					
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					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>03/11ДЗ/0Э</b>	<b>744</b>	<b>168</b>	<b>576</b>	<b>94</b>		<b>296</b>	<b>280</b>					
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	11	36	8			36					
ОП.05	Охрана труда	ДЗ	55	13	42	8		10	32					
ОП.06	Инженерная графика	ДЗ	140	32	108	10		108						
ОП.07	Техническая механика	ДЗ	70	16	54	13			54					
ОП.08	Материаловедение	ДЗ	68	16	52	10			52					
ОП.19	Электротехника и электроника	ДЗ	47	11	36	4			36					
ОП.10	Метрология, стандартизация	ДЗ	49	11	38	6		38						
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	88	20	68	10		68						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>												
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>73/14ДЗ/2Э/ 7Э(к)</b>	<b>3045</b>	<b>298</b>	<b>2852</b>	<b>1936</b>	<b>30</b>		<b>448</b>	<b>428</b>	<b>862</b>	<b>614</b>	<b>500</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</b>	<b>13/1ДЗ/2Э/ 1Э(к)</b>	<b>556</b>	<b>88</b>	<b>474</b>	<b>236</b>			<b>364</b>	<b>110</b>			
МДК.01.01	Технология сварочных работ	Э	263	61	202	30			202				
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Э	117	27	90	30			90				
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			
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b>	<b>13/3ДЗ/1Э(к)</b>	<b>470</b>	<b>87</b>	<b>470</b>	<b>174</b>	<b>30</b>		<b>84</b>	<b>210</b>	<b>176</b>		
МДК 02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	ДЗ	236	54	182	24			84	98			
МДК 02.02	Основы проектирования технологических процессов	ДЗ	143	33	142	10	30			112	30		
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		
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль качества сварочных работ</b>	<b>13/2ДЗ/1Э(к)</b>	<b>283</b>	<b>33</b>	<b>256</b>	<b>144</b>				<b>60</b>	<b>196</b>		
МДК 03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	ДЗ	143	33	110	10				60	50		
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		
<b>ПМ. 04</b>	<b>Организация и планирование сварочного производства</b>	<b>13/2ДЗ/1Э(к)</b>	<b>327</b>	<b>43</b>	<b>290</b>	<b>170</b>				<b>48</b>	<b>242</b>		





	Производственная(преддипломная) практика	3	144		144								144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216								216	
<b>Всего</b>		<b>73/31ДЗ/4Э/ 7 Э(к)</b>	<b>4896</b>	<b>565</b>	<b>4436</b>	<b>2414</b>	<b>30</b>	<b>620</b>	<b>862</b>	<b>618</b>	<b>862</b>	<b>614</b>	<b>860</b>	
<b>Консультации</b> из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год <b>Государственная итоговая аттестация</b> Экзамен и/или защита дипломного проекта					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК		620	790	508	236	100		
						учебной практики			72		240	108	96	
						производст. практики					104	368	400	392
						экзаменов				4	1	3	1	2
						дифф. зачетов		7		7	5	8	3	1
						зачетов						1	3	1