

Утверждаю
Директор ГБПОУ СО
«Балашовский политехнический лицей»
Горшков В.В./
«30» мая 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
(программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Саратовской области «Балашовский политехнический лицей»

по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

2023-2025 учебные годы

Квалификации: Сварщик ручной дуговой сварки
плавающимся покрытием электродом.Г азосварщик.
Форма обучения : очная

Срок получения СПО - 1 год 10мес.
на базе основного общего образования

Профиль - технологический

2. План учебного процесса

Индекс	2	Э	ДЗ	3	4	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
						максимальная	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс	
									7	8	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
О.00		3	11		2106	235	702	1404	406	580	676	148	0	
		3	8		1966	220	634	1332	391	544	676	112	0	
		1			162		54	108	62	51	57			
			2		108		36	72	42	36	36			
			2		108	70	36	72	70	17	55			
			2		108		36	72	25	54	18			
			2		108		36	72	34	36	36			
			2		108		36	72		36	36			
			2		108		36	72		32	40	0	0	
			3		108		36	72	28	0	42	30	0	
			2	1,2,3	108	70	36	72	58	34	38			
			2		86		18	68	46	36	32		0	
			3		474		158	316		98	136	82		
			2		200		56	144	26	66	78		0	
			2		180	80	60	120	80	48	72			
			2		140	15	68	72	15	36	0	36	0	
			1		54	15	18	36	15	36	0	0	0	
			3		54		18	36			36			
					16		16							

ИП.02	Химия						16	105	121	242	114	32	64	111	35
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	6			363	105	121	242	114	32	64	111	35	
ОП.01	Основы инженерной графики		2			48	22	16	32	22	16	16	0	0	
ОП.02	Основы электротехники		3			48	16	16	32	16	0	0	32	0	
ОП.03	Основы материаловедения	2				48	16	16	32	16	16	32	0	0	
ОП.04	Допуски и технические измерения		2			48	16	16	32	20	16	16	0	0	
ОП.05	Основы экономики		3			48		16	32	5	0	0	32	0	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4			75		25	50				15	35	
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3			48	35	16	32	35	0	0	0	32	
П.00	Профессиональный цикл и раздел «Физическая культура»	6	8			501	1122	167	334	211	0	52	173	109	
ПМ 00	Профессиональные модули	6	7			453	1090	151	302	179	0	52	157	93	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	4-Э(к)	5			249	280	83	166	101		52	82	32	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование.	3				72	39	24	48	30		32	16	0	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций.		3			57	39	19	38	22	0	20	18	0	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	3				72	39	24	48	30		0	48		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений.		4			48	19	16	32	19	0			32	
УП.01	Учебная практика Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		4				144		144	0		36	72	36	
ПП. 01	Производственная практика Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		4КДЗ						144	0		0	0	144	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка,резка) плавящимся покрытым электродами.	4-Э(к)	1			96	112	32	64	38	0	0	34	30	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки,резки) покрытыми электродами.	4				96	40	32	64	38	0	0	34	30	
УП.02	Учебная практика Ручная дуговая сварка (наплавка,резка) плавящимся покрытым электродами.		4				72		72	0		0	36	36	
ПП. 02	Производственная практика Ручная дуговая сварка (наплавка,резка) плавящимся покрытым электродами.		4КДЗ						252	0		0	0	180	
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	4-Э(к)	2			108	158	36	72	40	0	0	41	31	

МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки).	4	108	50	36	72	40	0	0	41	31
УП.05	Учебная практика Газовая сварка (наплавка)	4		108		108	0	0	0	36	72
ПП. 05	Производственная практика Газовая сварка (наплавка)	4КДЗ				144	0	0	0	0	144
ФК.00	Физическая культура	4	48	32	16	32	32	0	0	16	16
	Всего недель учебной практики					9 нед.	0	1	1	4	4
	Всего недель производственной практики					13 нед.	0	0	0		13
ПА	Всего часов теоретического обучения	10	2970	1346	990	1980	731	612	792	432	144
ГИА	Промежуточная аттестация					3 нед.	0	1	1	1	1
	Государственная итоговая аттестация					2 нед.					2 нед.
<p>Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена - 2 недели</p>											
							Дисциплины МДК	17	22	12.	4
							Учебной практики	0	1	4	4
							Производ.практики	0	0		13
							Экз.(в т.ч. экзаменов квалификационных)	1	2	3	5
							Дифф.зач.	1	9	6	4
							Зачет.	1	1	1	0
Всего											