

Министерств общего и профессионального образования Ростовской области



«Утверждаю»
Директор ГБПОУ РО «ТМПТ»
А.А. Хлыпало
«29» августа 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области
«Тарасовский многопрофильный техникум

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

квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
сварщик частично механизированной сварки плавлением.

форма обучения – очная

срок получения образования 1 г. 10 мес.

год обучения 2024-2026 уч.г.

профиль получаемого профессионального образования: технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 01 сентября 2022 г. № 796 группа № 16

1.Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам (час.)	Учебная практика (час.)	Производственная практика (час.)	Промежуточная аттестация (час.)	Государственная итоговая аттестация (час.)	Всего (час.)	Каникулы (нед.)	
							Зим.	Лет.
I курс	1452			24		1476	2	9
II курс	564	360	432	48	72	1476	2	
Всего	2016	360	432	72	72	2952	13	

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Всего максимальной учебной нагрузки	Всего обязательных учебных занятий	В т. ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах					Распределение объема работы обучающихся			
						Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс	
											1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
											17 нед.	24 нед.	17 нед.	22 нед.
О.00	Общеобразовательный цикл	Э₂, 9ДЗ, 23	1476	1444	320	758	662		32	24	612	840+24	594+18	762+12+18
ОУД.01	Русский язык	Э ₂	72	72	12	30	36			6	34	38		
ОУД.02	Литература	ДЗ ₂	108	108	14	54	54				52	56		
ОУД.03	История	Э ₂	136	136		84	46			6	58	78		
ОУД.04	Обществознание	ДЗ ₂	72	72	18	36	36				34	38		
ОУД.05	География	ДЗ ₂	72	72	16	44	28				34	38		
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ ₂	72	72	20		72				34	38		
ОУД.07	Математика	Э ₂	340	340	56	224	110			6	108	232		
ОУД.08	Информатика	ДЗ ₂	108	108	52	28	80				52	56		
ОУД.09	Физическая культура	З, ДЗ ₂	72	72	20	14	58				34	38		
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ ₂	68	68	10	22	46				30	38		
ОУД.11	Физика	Э ₂	180	180	88	140	34			6	84	96		
ОУД.12	Химия	ДЗ ₂	72	72	6	34	38				24	48		
ОУД.13	Биология	ДЗ ₂	72	72	8	48	24				34	38		
	Индивидуальный проект*	З ₂	32						32			32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2Э, 5ДЗ	363	242	63	98	132		121	12			178+12	52
ОПД. 01	Основы инженерной графики	Э ₃	57	38	10	10	22		19	6			38	
ОПД. 02	Основы электротехники	ДЗ ₃	48	32	8	16	16		16				32	
ОПД. 03	Основы материаловедения	Э ₃	66	44	8	24	14		22	6			44	
ОПД. 04	Допуски и технические измерения	ДЗ ₃	48	32	8	13	16		16				32	
ОПД. 05	Основы экономики	ДЗ ₄	48	32	8	16	16		16					32
ОПД. 06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ ₃	48	32	5	16	16		16					32

ОПД.07	Технический английский язык	ДЗ ₄	48	32	16		32		16			12	20
П.00	Профессиональный цикл	ЗЭ, 7 ДЗ, ЗЭК, З	1338	1162	876	154	180	792	176	36		416+6	710+12 +18
ПМ.00	Профессиональные модули	ЗЭ, 6 ДЗ, ЗЭК	1290	1130	854	152	150	792	160	36		400+6	694+12 +18
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ЭК	456+6	160+6 (376+ 6)	242	78	76	216	80	12		268	108 +6
МДК 01.01	Основы технологии сварки сварочное оборудование	ДЗ ₃	48	32	6	16	16		16			32	
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	Э ₃	96	64	8	30	28		32	6		64	
МДК 01.03	Подготовительные и сварочные операции перед сваркой	ДЗ ₃	48	32	6	16	16		16			32	
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений	ДЗ ₃	48	32	6	16	16		16			32	
УП.01	Учебная практика	ДЗ ₃	108	108	108			108				108	
ПП.01	Производственная практика		108	108	108			108					108
ПМ.02	Ручная и дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ЭК	477+6	102+6 (426+ 6)	348	48	48	324	51	12		138	288+6
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	Э ₄	153	102	24	48	48		51	6		66	36
УП.02.	Учебная практика	ДЗ ₄	144	144	144			144				72	72
ПП. 02	Производственная практика		180	180	180			180					180
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	ЭК	339+6	310+6	264	26	26	252	29	12			310+6
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Э ₄	87	58	12	26	26		29	6			58
УП.04	Учебная практика	ДЗ ₄	108	108	108			108					108
ПП.04	Производственная практика		144	144	144			144					144

ФК.00	Физическая культура	З ₃ , ДЗ ₄	48	32	22	2	30		16			16	16	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72	72									72	
	Всего	9Э, 3З, 3ЭК, 21ДЗ	3128	2952	1259	1010	974	792	329	72	612	864	612	864
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена					Объем образовательной программы в час.	предметов, дисциплин и МДК					612	840	414	150
						учебной практики							180	180
						производственной практики								432
						промежуточной аттестации						24	18	30
					ГИА								72	
					Количество форм промежуточной аттестации	экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))						4	3	2+3ЭК
						дифференцированных зачетов						9	6+УП	2+2УП + ФК
Зачетов						1	1	1						