

Министерство образования и науки Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Арзамасский коммерческо-технический техникум"



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ АКТТ

Е.А.Горшков

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
(ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)**

Квалификация: *сварщик ручной дуговой
сварки плавящимся покрытым
электродом; Сварщик частично
механизированной сварки плавлением*

Форма обучения – *очная*

Срок получения образования – *1 год 10 мес.*

Профиль получаемого профессионального
образования: *технологический*

Год начала реализации ППССЗ - 2023

Сводные сведения по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

курсы	обучение по дисциплинам и МДК	учебная практика	производственная практика	промежуточная аттестация	ГИА	каникулы	всего по курсам
1 курс	39	0	0	2		11	52
2 курс	16	15	7	1	2	2	43
Всего	55	15	7	3	2	13	95

Рабочий учебный план

Специальность 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Индекс	Наименование					Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах						Семестр изучения				
		1	2	3	4			всего по семестрам	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Блок ООД						1476	282	1404	932	472	0	0	0	72	571	628	141	64
ООД.01	Русский язык	~	э			78		78	66	12				18	34	44		
ООД.02	Литература		~	дз		117		117	117							48	69	
ООД.03	Математика	~	э			219	32	219	199	20				18	67	152		
ООД.04	Иностранный язык	~	дз			101		101	0	101					35	66		
ООД.05	Информатика	~	э			100	60	100	0	100				18	62	38		
ООД.06	Физика	~	э			137	80	137	125	12				18	65	72		
ООД.07	Химия	~	дз			70		70	56	14					34	36		
ООД.08	Биология			дзк		36		36	32	4							36	
ООД.09	История	~	дз			117		117	105	12					51	66		
ООД.10	Обществознание			~	дз	64		64	58	6								64
ООД.11	География			дз		36		36	32	4							36	
ООД.12	Физическая культура	~	дз			117		117	10	107					51	66		
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	~	дз			70		70	50	20					30	40		

	Дополнительные учебные дисциплины																		
ООД.14	Введение в специальность	дз				110	110	110	60	50									
ООД.14.01	Бережливое производство					36	36	36	28	8						36			
ООД.14.02	Экология в металлообработке					36	36	36	32	4						36			
ООД.14.03	Основы геометрических и графических построений					38	38	38	0	38						38			
ООД.15	Индивидуальный проект	дз				32		32	22	10						32			
						1692	1298	576	352	224	0	792	288	36	41	164	453	710	
ОПБ	Обязательный профессиональный блок					1644	1266	544	332	212	0	792	272	36	41	164	453	678	
	Общепрофессиональный цикл					297	148	194	102	92	0	0	97	6	0	128	66	0	
ОП.01	Основы инженерной графики	дзк				48	32	32	0	32			16			32			
ОП.02	Основы электротехники	дз				48	32	32	12	20			16			32			
ОП.03	Основы материаловедения	дз				48	32	32	24	8			16			32			
ОП.04	Допуски и технические измерения	дз				48	32	32	24	8			16			32			
ОП.05	Основы экономики		э			48	10	32	32				16	6				32	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		дз			51	10	34	10	24			17					34	
ФК	Физическая культура			дз		52	10	34	0	34			18					22	12
ПМ.00	Профессиональный цикл					1295	1108	316	230	86	0	792	157	30	41	36	365	666	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки					659	540	216	156	60	0	324	107	12	41	36	229	234	
	экзамен по модулю			э									6						
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование			э		109	73	73	41	32			36	6		36	37		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций					72	48	48	46	2			24				48		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	дз				61	41	41	25	16			20		41				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			эк		81	54	54	44	10			27					54	
УП.01	Учебная практика			дз		252	252					252						144	108
ПП.01	Производственная практика			дз		72	72					72							72
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом					426	388	64	50	14	0	324	32	6	0	0	136	252	
	экзамен по модулю			эк															
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами			э		96	64	64	50	14			32	6				64	
УП.02	Учебная практика			дзк		216	216					216						72	144
ПП.02	Производственная практика			дз		108	108					108							108
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением					210	180	36	24	12	0	144	18	12	0	0	0	180	
				э										6					

МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе					э	54	36	36	24	12			18	6			36			
УП.04	Учебная практика					дз	72	72					72					72			
ПП.04	Производственная практика					дз	72	72					72					72			
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок АО "Арзамасский машиностроительный завод"						48	32	32	20	12	0	0	16	0	0	0	32			
	Общепрофессиональный цикл						48	32	32	20	12	0	0	16	0	0	0	32			
ОП.07	Цифровая экономика					дз	48	32	32	20	12			16				32			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						72									612	792	594	774		
ИТОГО:							3240	1580	1980	1284	696	0	792	288	108	36,0	36,0	36,0	36,0		
ИТОГО (без самостоятельной работы):							2952														
													612	792	594	774					
													Всего	дисциплин и МДК				612	792	378	198
														учебной практики				0	0	216	324
														производственной практики				0	0	0	252
														экзаменов				0	4	3	3
														дифференцированных зачетов				3	8	3	8
														зачетов				0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии

Кабинеты:

русского языка и литературы
инострannого языка
социально-экономических дисциплин
информатики
физики
химии
естественнонаучных дисциплин
математики
технической графики;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

материаловедения;
электротехники и сварочного оборудования;
испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

слесарная;
сварочная для сварки металлов;
сварочная для сварки неметаллических материалов.

Полигоны:

сварочный.

Спортивный комплекс: спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.