

Утверждаю

Директор ГАПОУ "Мамадышский ПК "
политехнический
колледж"

"01" 08 2025 г.

Егоров Н.Н.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения

"Мамадышский политехнический колледж"
по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: Сварщик

Форма обучения -очная
Срок получения образования -1 год 10 мес
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -технологический

I. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
		Учебная	Производственная					
1	2	3	4	6	7	8	9	10
I курс	38	1	2				41	11
II курс	20	7	12			2	41	2
Всего	58	8	14	0	0	2	82	13

2. График учебного процесса

1 - Теоретическое обучение

У - Учебная практика

 - Надала отсутствує

П - Практикованна практика

— промежуточная аттестация

Е . Каминты

И. Итоговая аттестация

- заказаны (квалификационные)

3. Базисный учебный план по ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наглавки)

Индекс	Наименование	Максимальный объем учебной нагрузки, часов	Объем образовательной программы в академических часах по видам учебных занятий						Вариативка			
			Самостоятельная работа	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, часов	в том числе в форме практической подготовки	теоретические занятия	лабораторные и практические занятия	практики	консультации	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
О.00	Общеобразовательный цикл	2214	738	1476	340	744	688	0	0	44	0	
ОД.01	Русский язык	108	36	72	12	36	30			6		
ОД.02	Литература	162	54	108	14	52	54			2		
ОД.03	История	204	68	136	0	90	40			6		
ОД.04	Обществознание	108	36	72	18	36	34			2		
ОД.05	География	108	36	72	16	42	28			2		
ОД.06	Иностранный язык	108	36	72	20	0	70			2		
ОД.07	Математика	504	168	336	56	216	114			6		
ОД.08	Информатика	162	54	108	52	26	80			2		
ОД.09	Физическая культура	108	36	72	20	12	58			2		
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	102	34	68	10	20	46			2		
ОД.11	Физика	270	90	180	88	134	40			6		
ОД.12	Химия	108	36	72	6	32	38			2		
ОД.13	Биология	108	36	72	12	40	30			2		
ОД.14	Родной язык	54	18	36	16	8	26			2		
Обязательная часть образовательной программы			1644	272	1372	0	544	0	792	0	36	108
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	336	108	228	0	216	0	0	0	12	72	
ОП.01	Основы инженерной графики	56	18	38		36				2	12	
ОП.02	Основы электротехники и электронной техники	56	18	38		36				2	12	
ОП.03	Основы материаловедения	56	18	38		36				2	12	
ОП.04	Допуски и технологические измерения	56	18	38		36				2	12	
ОП.05	Основы экономики	56	18	38		36				2	12	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	56	18	38		36				2	12	
П.00	Профессиональный цикл	1308	164	1144	0	328	0	792	0	24	36	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	330	72	258	0	144	0	108	0	6	0	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	54	18	36		36						
МДК.01.02	Технология производства сварных	54	18	36		36						
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	54	18	36		36						
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	54	18	36		36						
УП.01	Учебная практика	36	0	36						36		
ПП.01	Производственная практика	72	0	72						72		
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю	6	0	6						6		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наглавка, резка) плавящимся покрытым электродом	456	54	402	0	108	0	288	0	6	0	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наглавки, резки) покрытыми электродами	162	54	108		108						
УП.02	Учебная практика	108	0	108						108		
ПП.02	Производственная практика	180	0	180						180		
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю	6	0	6						6		
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наглавка) неплавящимся электродом в защитном газе	276	18	258	0	36	0	216	0	6	0	
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наглавки) неплавящимся электродом в	54	18	36		36						
УП.03	Учебная практика	72	0	72						72		
ПП.03	Производственная практика	144	0	144						144		
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю	6	0	6						6		
ДПБ.00	Дополнительный профессиональный блок	246	20	226	0	40	0	180	0	6	36	
ПМ.4	Частично механизированная сварка (наглавка) плавлением	246	20	226	0	40	0	180	0	6	36	
МДК.04.01	Технология частично механизированной сварки(наглавки) плавлением	60	20	40		40					36	
УП.04	Учебная практика	72	0	72						72		
ПП.04	Производственная практика	108	0	108						108		
ПМ.04.Э	Экзамен по модулю	6	0	6						6		
Ф.00	Физическая культура	48	16	32						32		
ГИА	Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена	72		72								
Всего			3978	1026	2952	340	1288	720	792	0	80	108
Итого												

4. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, эпизодов, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)		Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение нагрузки					
				Нагрузка во взаимодействии с					1 курс		2 курс								
		Практическая подготовка		Состоит из		Приемы аудиторной		По учебным дисциплинам и МДК		Практическая		Лабораторные и практические занятия		Практика		Консультации		Практическая аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
O.00	Общеобразовательный цикл	1	10.	4	2214	340	738	1476	744	688	0	0	44	612	492	300	72		
ОД.01	Русский язык			1	108	12	36	72	36	30			6	72					
ОД.02	Литература		4		162	14	54	108	52	54			2			74	34		
ОД.03	История			3	204	0	68	136	90	40			6	34	54	34	72		
ОД.04	Обществознание		3		108	18	36	72	36	34			2			72			
ОД.05	География			3	108	16	36	72	42	28			2			72			
ОД.06	Иностранный язык		1		108	20	36	72	0	70			2	72					
ОД.07	Математика			2	504	56	168	336	216	114			6	102	234				
ОД.08	Информатика		2		162	52	54	108	26	80			2	66	42				
ОД.09	Физическая культура	1	2		108	20	36	72	12	58			2	34	38				
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины			1	102	10	34	68	20	46			2	68					
ОД.11	Физика			2	270	88	90	180	134	40			6	94	86				
ОД.12	Химия		2		108	6	36	72	32	38			2	34	38				
ОД.13	Биология		4		108	12	36	72	40	30			2			34	38		
ОД.14	Родной язык			1	54	16	18	36	8	26			2	36					
ИП.00	Индивидуальный проект																		
реализуется в рамках времени, отведенного на освоение учебной специальности																			
Обязательная часть образовательной программы		1	10	8	1764	125	288	1476	544	32	792	0	36	0	372	312	792		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0.	6	0.	336	125	108	228	216	0	0	0	12	0	114	38	76		
ОП.01	Основы инженерной графики			2	56	88	18	38	36				2		38				
ОП.02	Основы электротехники и электронной техники			3	56	8	18	38	36				2		38				
ОП.03	Основы материаловедения			2	56	8	18	38	36				2		38				
ОП.04	Допуски и технические измерения			2	56	8	18	38	36				2		38				
ОП.05	Основы экономики		4		56	8	18	38	36				2				38		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4	56	5	18	38	36				2				38		
ПП.00	Профессиональный цикл	0.	4	8	1308	0	164	1144	328	0	792	0	24	0	258	242	644		
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	0.	1	2.	330	0	72	258	144	0	108	0	6	0	258	0	0		
МДК.01.01	Основы технологий сварки и сварочное оборудование			2		54		18	36	36							36		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций			2		54		18	36	36							36		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			2		54		18	36	36							36		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			2		54		18	36	36							36		
УП.01	Учебная практика			2		36		0	36								36		
ПП.01	Производственная практика					72		0	72				72				72		
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю				2	6		0	6				6		6	6	6		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (нагревка, резка) плавящимся покрытым электродом	0.	1.	2.	456	0	54	402	108	0	288	0	6	0	0	0	170	232	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (нагревка, резка) покрытыми электродами			4	162		54	108	108								62	46	
УП.02	Учебная практика		4		108		0	108									36	72	
ПП.02	Производственная практика				180		0	180									72	108	
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю			4	6		0	6									6	6	
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (нагревка) неплавящимся электродом в защитном газе	0.	1.	2.	276	0	18	258	36	0	216	0	6	0	0	0	72	186	
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (нагревка) неплавящимся электродом в защитном газе			3	54		18	36	36								36		
УП.03	Учебная практика			4		72		0	72								36	36	
ПП.03	Производственная практика				144		0	144										144	
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю			4	6		0	6									6	6	
ДПБ.00	Дополнительный профессиональный блок (по согласованию с работодателем)	0.	1.	2.	246	0	20	226	40	0	180	0	6	0	0	0	0	226	
ПМ.4	Частично механизированная сварка (нагревка) плавлением	0.	1.	2.	246	0	20	226	40	0	180	0	6	0	0	0	0	226	
МДК.04.01	Технология частично механизированной сварки(нагревки) плавлением			4	60		20	40	40									40	
УП.04	Учебная практика		4		72		0	72										72	
ПП.04	Производственная практика				108		0	108										108	
ПМ.04.Э	Экзамен по модулю			4	6		0	6									6	6	
Ф.00	Физическая культура	3			48		16	32										32	
ГИА	Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена				72			72											72
Итого		2.	20.	12.	3978	465	1026	2952	1288	720	792	0	80	612	864	612	864		
Государственная итоговая аттестация																			
Демонстрационный экзамен с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)																			
Консультации																			
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																			
Всего																			
Часов дисциплин и МДК																			
Часов учебной практики																			
Часов производств. практики																			
экзамен по модулю																			
ГИА																			
Количество экзаменов																			
3																			
дифференцированных зачетов, включая физическую культуру																			
1																			
612</																			

Календарный график учебного процесса I курса (I-II семестры)

экзамен

каникулы

Производственная практика

Учебная практика

консультация ГИА

Календарный график учебного процесса II курса (III-IV семестры)

экзамен

экзамен

кан

Приложение к методическим рекомендациям по производственной практике

учебная практика

консультация ГИА