Учебный план

основной профессиональной образовательной программы Настоящий учебный план составлен на основе ФГОС СПО и базисного учебного плана по специальности

15.02.19 Сварочное производство

базовой подготовки

Квалификация: техник Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

(на 2025-2026 учебный год)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Объем образовательной программы в академических часах Трудоемкость (учебная						Ы В	Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Формы промежуточной аттестации			прудоемкость (учеоная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем) в том числе			сам	ттестация								
				2 IOM MONT		осто ят.р	ая	1 ку	ypc	2 к	ypc	3	курс	4 курс			
		Зач ет	Диф. зачет	Экза мен	всего	лаборато рные и практ занятия	курсо вая работ а	або та	промежуточная аттестация	1 сем 17 нед	2 сем 22 нед	3 сем 16 нед	4 сем 15 нед	5 сем 11 нед	6 сем 19 нед	7 сем 14 нед	8 сем 8 нед
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	14	15	16
	Общеобразовательный																
COO	цикл Среднее общее				1476	744			72	612	792						
ОУДБ	образование Базовые дисциплины				872	428				376	478						
ОУД.01	Русский язык		1	2	128	92			18	34	76						
ОУД.02	Литература		2		108	60				52	56						
ОУД.03	Иностранный язык		2		72	72				34	38						
ОУД.04 ОУД.05	История Физическая культура		2 2		136 72	10 72				52 34	84 38						
	Основы безопасности и		2		68	28				34	34						
ОУД.06	защиты Родины																
ОУД. 07 ОУД.08	Химия Обществознание		2 2		72 72	30				34	38						
ОУД.08 ОУД.09	Ооществознание Биология		2		72	26				34	38						
ОУД.10	География		2		72	28				34	38						
ОУДП	Профильные				572	288				236	282						
ОУД.11	дисциплины Математика		1	2	284	130			18	150	116						
ОУД.12	Информатика		1	2	108	90			18	34	56						
ОУД.13	Физика		1	2	180	68			18	52	110						
ОУДВ	Дисциплины, предлагаемые ОО				32	28					32						
ОУД.14	Индивидуальный проект		2		32	28					32						
, ,	Обязательная и вариативная части ОПОП				3888	1504	56	102				576	828	576	864	576	468
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл				596	406		16				136	60	112	148	104	36
СГ.01	История России			3	72							72					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,5,7	4,6,8		168	168		8				32	30	22	38	28	18
СГ.03	Безопасность			6	68	48		2						32	36		
СГ.04	жизнедеятельности Физическая культура	3,5,7	4,6,8		168	168		8				32	30	22	38	28	18
СГ.05	Основы бережливого	3,3,7	6		36	12		2				32	30	22	36	20	10
CE 06	производства		0		30	12		2							30		
СГ.06	Основы финансовой грамотности Правовое обеспечение		5		36	4		2						36		1.5	
СГ.07	профессиональной деятельности		7		48	8		2								48	
ОП	Общепрофессиональный цикл				1016	452		38				358	316	98	148	48	48
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной		6		72	72		2						22	50		
ОП.02	деятельности Охрана труда			5	54	24		2						54			
ОП.03	Основы экономики			6	68	26		2						22	46		
	организации			U										22			
ОП.04 ОП.05	Менеджмент Инженерная графика		6		52 108	18 80		2				52	56		52		
ОП.06	Техническая механика		T	4	144	48		4				68	76				
ОП.07	Материаловедение			4	96	36		4				48	48				
ОП.08	Электротехника и			4	76	28		2				34	42				
ОП.09	электроника Метрология, стандартизация и сертификация		3		52	18		2				52					
ОП.10	Технологические процессы в машиностроении		7		48	18		2								48	

													•			
ОП.11	Математика	4		88	42		4				32	56				
OП.12	Физика	4	1	70	26 8		4				32 40	38				
ОП.13 ОП.14	Химия Основы предпринимательской деятельности	8		48	8		2				40					48
П.00	Профессиональный цикл			2276	646	56	48				82	452	366	568	424	384
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций			870	368	28	12				32	238	234	156	150	60
МДК.01.01	Технология сварочных работ	3,4,5,	6,8	342	196	28	6				32	58	44	74	74	60
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	4,6	5,7	276	172		6					36	82	82	76	
УП.01	Учебная практика			72								72				
ПП.01	Производственная практика			180								72	108			
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий Основы расчета и			484	144		8							228	176	80
МДК.02.01	проектирования сварных конструкций	6,7	8	170	64		4							78	52	40
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	6,7	8	170	80		4							78	52	40
УП.02	Учебная практика			72										72		
ПП.02	Производственная практика			72											72	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ			316	74		4						132	184		
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	5	6	136	74		4						60	76		
УП.03	Учебная практика			72									72			
ПП.03	Производственная практика			108										108		
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства работ на сборочно-сварочном участке			342	74	28	4								98	244
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	7	8	162	74	28	4								98	64
УП.04	Учебная практика			36												36
ПП.04	Производственная практика			144												144
ПМ.05	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			264	50		4				50	214				
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии «Электросварщик ручной сварки»	3	4	120	50		4				50	70				
УП.05	Учебная практика			72								72				
ПП.05	Производственная практика			72								72				
ПДП ГИА	Преддипломная практика Государственная итоговая			144 216												216
ПА	аттестация Промежуточная аттестация			216					-	72	36	36	36	36	36	36
Всего: Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа в год на одного обучающегося. Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного				5940	2248 56 102 72 дисциплин и МДК (в часах) учебной практики			612 612	792 792	576 576	540 540 144	396 396 72	684 684 72	504 504	288 288 36	
Государственн экзамена и зап	юнного		производст	гвенной г	трактики	4	-	-		144	108	108	72	144		
Выполнение д Защита диплог	_	экзаменов (в т.ч. квалификационных)				- A	4	1	4	2	4	1	4			
по 28 июня (всего 2 нед.)					дифф.заче	IOR			4	10	4	/	3	8	6	3
Ì		всего	зачетов				-	-	2	-	2	-	2	-		

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	_	дственная ктика Преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
І курс	39				2		11	52	
II курс	31	4	4		2		11	52	
III курс	30	4	6		2		10	52	
IV курс	22	1	6	4	2	6	2	43	
Всего	122	9	16	4	8	6	34	199	