

Рабочий план учебного процесса
Государственного автономного образовательного учреждения
Свердловской области «Верхнепешиминского механико-технологического техникума «Юность»
 Настоящий учебный план составлен на основе ФГОС СПО (подготовка специалистов среднего звена) и базисного учебного плана (БУП) по специальности
22.02.06 "Сварочное производство"

Квалификация: техник
 Форма обучения – очная
 Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
2023
СП-1611, СП-1612П

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Экзамен	Диффер. зачет	Зачет	Курсовая работа	Индивидуальный проект	Др. виды аттестации	максимальная учебная нагрузка	самостоятельная учебная нагрузка, ч	обязательная учебная нагрузка			I курс		II курс		III курс		IV курс	
										всего занятий	лабораторных и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
О.00	Общеобразовательный учебный цикл							1476	32	1444	218	0	612	864	0	0	0	0	0	0
ОУП	Обязательные учебные предметы							1358	32	1326	218	0	560	798	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	русский язык	2					1	96	8	88			34	62						
ОУП.02	литература		2				1	118		118			52	66						
ОУП.03	математика	2					1	252	8	244			102	150						
ОУП.04	иностраннный язык	2					1	136	8	128	128		52	84						
ОУП.05	информатика		2				1	118		118	90		52	66						
ОУП.06	физика	2					1	156	8	148			68	88						
ОУП.07(П)	химия		2				1	134		134			50	84						
ОУП.08(П)	биология		2				1	38		38			16	22						
ОУП.09	история		2				1	78		78			34	44				0	0	0
ОУП.10	обществознание		2				1	78		78			34	44						
ОУП.11(П)	география		2				1	38		38			16	22						
ОУП.12(П)	физическая культура		2	1				78		78			34	44						
ОУП.13	основы безопасности жизнедеятельности		2				1	38		38			16	22				0	0	0
ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы							118		118	0	0	52	66						
ДУК.01	Техника бесконфликтного общения						1,2	40		40			18	22						
ДУК.02	Основы научной исследовательской деятельности		2				1	38		38			16	22						
ДУК.03	Введение в специальность		2				1	40		40			18	22						
	Обязательная часть учебных циклов ШССЗ							2162	14	2124	916	60	0	0	302	578	284	478	482	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы							432	0	432	352	0	0	0	116	140	48	68	60	0
ОГСЭ.01	Основы философии						4	48		48	8					48				
ОГСЭ.02	История						3	48		48	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		4,6,7	3,5				168		168	168			34	46	24	34	30		
ОГСЭ.04	Физическая культура		4,6,7	3,5				168		168	168			34	46	24	34	30		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							216	0	216	70	0	0	102	114	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика		4					102		102	40			34	68					
ЕН.02	Информатика						4	57		57	30			34	23					
ЕН.03	Физика		4					57		57	37			34	23					
П.00	Профессиональный цикл							1514	14	1476	494	60	0	0	84	324	236	410	422	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							402	6	388	126	0	0	32	160	32	100	64	0	
								316	6	302	68	0	0	156	70	0	0	76	0	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5					32		32	30					32				

ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6				32		32	6							32		
ОП.03	Основы экономики организации		7				32		32	6								32	
ОП.04	Менеджмент		7				32		32	6								32	
ОП.05	Охрана труда		4				32		32	4			32						
ОП.06	Инженерная графика		4				32		32	24			32						
ОП.07	Техническая механика		4				32		32	6			32						
ОП.08	Материаловедение	3					46	6	32	16			32						
ОП.09	Электротехника и электроника		4				32		32	16			32						
ОП.10	Метрология стандартизация и сертификация		4				32		32	6			32						
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		6				68		68	6							68		
ВОП.12	Проектная деятельность					3	50		50	10			50						
ВОП.13	Технология конструкционных материалов	4					86	6	72				34	38					
ВОП.14	Техническое нормирование в сварке		3				40		40	10			40						
ВОП.15	Компас-3D					4	64		64	48			32	32					
ВОП.16	Основы предпринимательской деятельности		7				36		36									36	
ВОП.17	Эффективное поведение на рынке труда		7				40		40									40	
ПМ.00	Профессиональные модули						1112	8	1088	368	60	0	0	52	164	204	310	358	0
							154	4	142	66	0	0	0	76	66	0	0	0	0
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций						290	8	266	78	30	0	0	52	84	86	12	32	0
МДК.01.01	Технология сварочных работ	5		5			154	4	142	42	30			52	54	36			
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	6					136	4	124	36				30	50	12	32		
УП.01	Учебная практика								90				18	18	18	18	18		
ПП.01	Производственная практика								180								72		108
ПМ.01 ЭК	Экзамен по модулю	6					12	4											
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий						338	0	338	118	30	0	0	0	0	0	190	148	0
МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций		7	7			188		188	68	30						118	70	
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов		7				150		150	50							72	78	
ПП.02	Производственная практика								144										144
ПМ.02 ЭК	Экзамен по модулю	8					12	4											
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ						194	0	194	44	0	0	0	32	36	48	78	0	0
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		7				194		194	44				32	36	48	78		
УП.03	Учебная практика								108					18	18	36	36		
ПП.03	Производственная практика								108										108
ПМ.03 ЭК	Экзамен по модулю	8					12	4											
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства						160	0	160	48	0	0	0	0	0	0	60	100	0
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		7	7			160		160	48							60	100	
ПП.04	Производственная практика								108										108
ПМ.04 ЭК	Экзамен по модулю	8					12	4											
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом						130	0	130	80	0	0	0	48	82	0	0	0	0
							154	4	142	66	0	0	0	76	66	0	0	0	0
МДК.05.01	Технология выполнения газовой сварки и резки		5				130		130	80				48	82				
ВДК.05.02	Технология ручной дуговой сварки	4					154	4	142	66				76	66				
УП.05	Учебная практика								72				18	18	36				
ПП.05	Производственная практика								180							180			
ПМ.05 ЭК	Экзамен по модулю	5					12	4											
	Вариативная часть циклов ППССЗ						926	10	900	202	0	0	0	274	178	22	62	76	0
ВПМ.06	Выполнение работ по профессии рабочего 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах						168	0	168	68	0	0	0	42	42	22	62	0	0
ВДК.06.01	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах						106		106	48				42	42	22			

ВМДК.06.02	Технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе							62		62	20						62			
УП.06	Учебная практика							90		90					18	18	54			
ПП.06	Производственная практика							108		108							108			
ПМ.06 ЭК	Экзамен по модулю	8						12	4											
Всего по циклам ПШССЗ								3088	24	3024	1118	60	0	0	576	756	306	540	558	0
УП.00	Учебная практика	25 недель + 8 недель						900	288						36	54	54	54	54	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)																			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 недели						144												144
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 недель + 2 недели						216						72		36	36	36		72
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6 недель						216												216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели						144												144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели						72												72
Недельная нагрузка											0			36	39	36	36	36	36	36
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов), из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год		Всего						дисциплин и МДК												
Государственная (итоговая) аттестация								учебной практики												
1. Программа базовой подготовки								производств. практики												
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта)								преддипломн. практики												
Выполнение дипломной работы (проекта) с 26.05.2025 по 22.06.2025 (всего 4 недели)								экзаменов												
Защита дипломной работы (проекта) с 23.06.2025 по 06.07.2025 (всего 2 недели)								дифференцированных зачетов												
								зачетов												
		612 864 576 756 306 540 558																		
		36 72 90 108 54																		
		180 180 468																		
		144																		
		3																		
		9 1 1 1 2																		
		1 -1																		