

Рабочий план учебного процесса
Государственного автономного образовательного учреждения
Свердловской области «Верхнепешминского 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
2021
СП-367, СП-368

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							1404	0	1404	1072	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУП	Обязательные учебные предметы							780	0	780	862	0	338	442	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	2					1	39		39	16		18	21						
ОУП.02	Литература		2				1	117		117	50		50	67						
ОУП.03	Иностранный язык		2				1	117		117	117		50	67						
ОУП.04 (У)	Математика	2					1	234		234	117		102	132						
ОУП.05	История		2				1	78		78	10		34	44						
ОУП.06	Физическая культура		2	1				117		117	117		52	65						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности						1,2	39		39	10		16	23						
ОУП.08	Астрономия						1,2	39		39	5		16	23						
УПВ	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей			0	0	0	0	312	0	312	138	0	138	174	0	0	0	0	0	0
УПВ.01	Родная литература		2				1	39		39	8		18	21						
УПВ.02 (У)	Информатика		2				1	156		156	90		68	88						
УПВ.03 (У)	Физика	2					1	117		117	40		52	65						
ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы							312	0	312	72	0	136	176	0	0	0	0	0	0
ДУП.01	Основы финансовой грамотности		2					34		34	7		34							
ДУК.02	Право		2					44		44	8			44						
ДУК.03	География с основами экологии		2				1	78		78	13		34	44						
ДУК.04	Техника бесконфликтного общения						1,2	38		38	20		18	20						
ДУК.05	Основы научной исследовательской деятельности		2			2	1	78		78	16		34	44						
ДУК.06	Введение в специальность		2				1	40		40	8		16	24						
	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	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	0	32	160	32	100	64	0
										316	6	302	68	0	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								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										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									188		188	68	30						118	70	
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов									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	0	32	36	48	78	0
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций									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			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 19756 Электрогазосварщик									130	0	130	80	0	0	0	0	48	82	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		4							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 ПИССЗ									926	10	900	202	0	0	0	274	178	22	62	76	0
ВПМ.06	Выполнение работ по профессии рабочего Сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом									168	0	168	68	0	0	0	42	42	22	62	0	0

ВМДК.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)																						18	36	54	54		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)																								108	180		360
ПА.00	Промежуточная аттестация	4 недели						144													144							
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	5 недель + 2 недели						216						72		36	36	36				72						
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	6 недель						216														216						
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	4 недели						144														144						
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели						72														72						
	Недельная нагрузка									0				36	36	36	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 Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта) Выполнение дипломной работы (проекта) с 26.05.2025 по 22.06.2025 (всего 4 недели) Защита дипломной работы (проекта) с 23.06.2025 по 06.07.2025 (всего 2 недели)		Всего						дисциплин и МДК						612	792	576	756	306	540	558								
								учебной практики												36	72	90	108	54				
								производств. практики															180	180		468		
								преддипломн. практики																			144	
								экзаменов												3								
								дифференцированных зачетов												9		1		1	1			
зачетов												1				-1												