

**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  
**2020**  
**СП-466**

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)							
			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
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>1/9/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>654</b>	<b>0</b>	<b>592</b>	<b>773</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>1/8/1</b>	<b>1423</b>	<b>474</b>	<b>949</b>	<b>417</b>	<b>0</b>	<b>390</b>	<b>520</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДБ.01	Русский язык	-/Э	110	32	78	34		34	44						
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ	123	40	83	30		51	32						
ОДБ.03	Родная литература		51	17	34				34						
ОДБ.04	Иностранный язык	-/ДЗ	167	50	117	117		51	66						
ОДБ.05	История	-/ДЗ	167	50	117	20		51	66						
ОДБ.06	Физическая культура	З/ДЗ	234	117	117	117		51	66						
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	100	30	70	20		34	36						
ОДБ.08	Химия	ДЗ	112	34	78	30		34	44						
ОДБ.09	Обществознание	-/ДЗ	156	48	108	10		52	56						
ОДБ.10	Биология	-/ДЗ	52	16	36	8		16	20						
ОДБ.11	География		52	16	36	11		16	20						
ОДБ.12	Экология		47	11	36	10			36						
ОДБ.13	Астрономия		52	13	39	10				39					
<b>ОДП</b>	<b>Профильные общеобразовательные дисциплины</b>	<b>-/1/2</b>	<b>683</b>	<b>228</b>	<b>455</b>	<b>237</b>	<b>0</b>	<b>202</b>	<b>253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОДП.14	Математика	-/Э	351	117	234	117		102	132						
ОДП.15	Информатика	-/ДЗ	150	50	100	80		34	66						
ОДП.16	Физика	-/Э	182	61	121	40		66	55						
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППССЗ</b>	<b>2/19/6</b>	<b>3186</b>	<b>1062</b>	<b>2124</b>	<b>856</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>399</b>	<b>634</b>	<b>211</b>	<b>446</b>	<b>434</b>	<b>0</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы</b>	<b>2/5/-</b>	<b>648</b>	<b>216</b>	<b>432</b>	<b>352</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>140</b>	<b>48</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии		58	10	48	8					48				
ОГСЭ.02	История		58	10	48	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/-/ДЗ/ДЗ	196	28	168	168				34	46	24	34	30	
ОГСЭ.04	Физическая культура	З/ДЗ/З/ДЗ/ДЗ	336	168	168	168				34	46	24	34	30	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-/2/-</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>216</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	-/ДЗ	153	51	102	40				34	68				
ЕН.02	Информатика		86	29	57	30				34	23				
ЕН.03	Физика	-/ДЗ	86	29	57	37				34	23				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-/12/6</b>	<b>2214</b>	<b>738</b>	<b>1476</b>	<b>434</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>181</b>	<b>380</b>	<b>163</b>	<b>378</b>	<b>374</b>	<b>0</b>

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-/9/-</b>	<b>582</b>	<b>194</b>	<b>388</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>0</b>
			<b>593</b>	<b>234</b>	<b>359</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>138</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	30						32			
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	48	16	32	6							32		
ОП.03	Основы экономики организации	ДЗ	48	16	32	6								32	
ОП.04	Менеджмент	ДЗ	48	16	32	6								32	
ОП.05	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	4					32				
ОП.06	Инженерная графика		48	16	32	24					32				
ОП.07	Техническая механика	ДЗ	48	16	32	6					32				
ОП.08	Материаловедение	ДЗ	48	16	32	16				32					
ОП.09	Электротехника и электроника		48	16	32	16					32				
ОП.10	Метрология стандартизация и сертификация	ДЗ	48	16	32	6					32				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	6				68					
ВОП.12	Введение в специальность	-/ДЗ	59	20	39	30		20	19						
ВОП.13	Технология конструкционных материалов	-/Э	112	40	72	32				36	36				
ВОП.14	Техническое нормирование в сварке	ДЗ	60	20	40	24				40					
ВОП.15	Компас		102	40	62	24				62					
ВОП.16	Техника бесконфликтного общения	ДЗ	60	20	40	25								40	
ВОП.17	Технология трудоустройства	ДЗ	106	50	56	26								56	
ВОП.18	Основы учебно-исследовательской деятельности		94	44	50	16					50				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/3/6</b>	<b>1632</b>	<b>544</b>	<b>1088</b>	<b>308</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>220</b>	<b>131</b>	<b>346</b>	<b>310</b>	<b>0</b>
			<b>433</b>	<b>216</b>	<b>217</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>94</b>	<b>46</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</b>	<b>-/1/2</b>	<b>399</b>	<b>133</b>	<b>266</b>	<b>78</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>148</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технология сварочных работ	-/ДЗ	213	71	142	42	30			51	54	37			
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	-/Э	186	62	124	36				30	94				
УП.01	Учебная практика				108					36	72				
ПП.01	Производственная практика				180							180			
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b>	<b>-/1/1</b>	<b>507</b>	<b>169</b>	<b>338</b>	<b>98</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>186</b>	<b>130</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	-/ДЗ/-	237	79	158	48	30					22	96	40	
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов		270	90	180	50							90	90	
ПП.02	Производственная практика				144										144
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль качества сварочных работ</b>	<b>-/1/1</b>	<b>291</b>	<b>97</b>	<b>194</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций		291	97	194	44					32	34	48	80	
УП.03	Учебная практика				108						18	36	36	18	
ПП.03	Производственная практика				108										108
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация и планирование сварочного производства</b>	<b>-/1/1</b>	<b>240</b>	<b>80</b>	<b>160</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		240	80	160	48							60	100	
ПП.04	Производственная практика				108										108
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки</b>	<b>-/1/1</b>	<b>195</b>	<b>65</b>	<b>130</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.05.01	Технология ручной дуговой сварки	-/ДЗ	195	65	130	40					40	38	52		
УП.05	Учебная практика				72						18	18	36		
ПП.05	Производственная практика				180								180		
	<b>Вариативная часть циклов ППССЗ</b>	<b>-/4/3</b>	<b>1350</b>	<b>450</b>	<b>900</b>	<b>243</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>138</b>	<b>86</b>	<b>77</b>	<b>94</b>	<b>142</b>	<b>0</b>
<b>ВПМ.06</b>	<b>Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик</b>	<b>-/1/2</b>	<b>433</b>	<b>216</b>	<b>217</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>94</b>	<b>46</b>	<b>0</b>
ВМДК.06.01	Технология выполнения газоплазменных работ		108	54	54	12						34	20		
ВМДК.06.02	Изготовление и дизайн сварных металлоконструкций	-/Э	117	58	59	18						23	36		

ВМДК.06.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах		208	104	104	36						20	38	46			
УП.06	Учебная практика				108							54	36	18			
ПП.06	Производственная практика				108										108		
<b>Всего по циклам ППССЗ</b>		<b>3/32/12</b>	<b>4536</b>	<b>1512</b>	<b>3024</b>	<b>1099</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>537</b>	<b>720</b>	<b>288</b>	<b>540</b>	<b>576</b>	<b>0</b>		
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>25 недель + 9 недель</b>	<b>900</b>	<b>324</b>	288					36	108	54	72	18			
					108								54	36	18		
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>				612								180	72			360
					216								108		108		
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>	<b>4 недели</b>	144												144		
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>5 недель</b>	216						72		36	36	36		72		
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>6 недель</b>	216												216		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели	144												144		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели	72												72		
<b>Недельная нагрузка</b>							<b>0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов), из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год <b>Государственная (итоговая) аттестация</b> 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта) Выполнение дипломной работы (проекта) с 26.05.2024 по 22.06.2024 (всего 4 недели) Защита дипломной работы (проекта) с 23.06.2024 по 06.07.2024 (всего 2 недели)		<b>Всего</b>	дисциплин и МДК							612	792	576	720	288	540	576	
			учебной практики									36	108	108	108	36	
			производств. практики											180	180		468
			преддипломн. практики														144
			экзаменов								3		2	1	2		4
			дифференцированных зачетов								10	4	6	2	5	5	
								1		1		1					