



## 2. План учебного процесса СВК-21 2024-2025

## 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1 год 10 мес		Формы промежуточной аттестации				Объём образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (часов)			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
							Самостоятельная учебная работа	Аудиторная нагрузка		по практикам производственной и учебной	1 курс		2 курс	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1	2	3	4	5		7	8		9	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.
							12			13		14	15	
1	2	3				4	5	7	8	9	12	13	14	15
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>					<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1476</b>	<b>186</b>	<b>0</b>	<b>540</b>	<b>678</b>	<b>186</b>	<b>72</b>
	Обязательные учебные предметы					1444	0	1444	186	0	508	678	186	72
ОУД.01	Русский язык	Э				78		78			78			
ОУД.02	Литература		ДЗ			108		108				108		
ОУД.03	Математика	ДЗ			Э	266		266			42	68	84	72
ОУД.04	Иностранный язык		ДЗ			72		72	72		34	38		
ОУД.05	Информатика			Э		114		114	114		34	46	34	
ОУД.06	Физика			Э		186		186			38	80	68	
ОУД.07	Химия	Э				78		78			78			
ОУД.08	Биология		ДЗ			72		72				72		
ОУД.09	История		Э			142		142			54	88		
ОУД.10	Обществознание		Э			78		78			38	40		
ОУД.11	География		Э			78		78			38	40		
ОУД.12	Физическая культура	3	3			72		72			30	42		
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ			68		68			28	40		
	Индивидуальный проект					32		32			16	16		

	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					<b>32</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ДУД 0.1	Ключевые компетенции профессионала	ДЗ				32		32			32			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>96</b>
ОП.01	Основы инженерной графики		ДЗ			36	12	24	24			24		
ОП.02	Основы электротехники				ДЗ	36	12	24	12					24
ОП.03	Основы материаловедения	ДЗ				36	12	24	12		24			
ОП.04	Допуски и технические измерения				ДЗ	36	12	24	12					24
ОП.05	Основы экономики				ДЗ	36	12	24	10					24
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ	36	12	24	20					24
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>					<b>438</b>	<b>146</b>	<b>292</b>	<b>110</b>	<b>792</b>	<b>36</b>	<b>144</b>	<b>346</b>	<b>558</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>					<b>438</b>	<b>146</b>	<b>292</b>	<b>110</b>	<b>792</b>	<b>36</b>	<b>144</b>	<b>346</b>	<b>558</b>
ПМ.01	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>				Э	<b>270</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>78</b>	<b>216</b>	<b>36</b>	<b>144</b>	<b>216</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ				54	18	36	16		36			
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций				Э	108	36	72	30				72	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой				Э	54	18	36	16			36		
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений				ДЗ	54	18	36	16				36	
УП 01	Учебная практика		ДЗ			0				108		108		
ПП 01	Производственная практика				ДЗ	0				108			108	
<b>ПМ.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>				Э	<b>94</b>	<b>38</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>214</b>
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами				Э	94	38	56	32				22	34
УП 02	Учебная практика				ДЗ	180				180			108	72
ПП 02	Производственная практика				ДЗ	108				108				108
<b>ПМ04</b>	<b>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</b>				Э	<b>74</b>	<b>18</b>	<b>56</b>	<b>26</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>344</b>
<b>МДК.04.01</b>	<b>(В) Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</b>				ДЗ	<b>74</b>	<b>18</b>	<b>56</b>	<b>26</b>					<b>56</b>
<b>УП.04</b>	<b>Учебная практика</b>				ДЗ	<b>144</b>				<b>144</b>				<b>144</b>
<b>ПП.04</b>	<b>Производственная практика</b>				*	<b>144</b>				<b>144</b>				<b>144</b>

<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>			3		48	16	32				32		
	<b>Вариативная часть образовательной программы</b>					162	54	108	24	0	12	12	36	48
ОП.01	Основы инженерной графики					18	6	12			12			
ОП.02	Основы электротехники					18	6	12						12
ОП.03	Основы материаловедения					18	6	12		12				
ОП.04	Допуски и технические измерения					18	6	12						12
ОП.05	Основы экономики					18	6	12						12
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности					18	6	12						12
ОПД. 07	Техника и технология выполнения работ на плазморезе			ДЗ		54	18	36	24				36	
	<b>Итого по обязательной части ОПОП и вариативной части ОПОП</b>					<b>2340</b>	<b>288</b>	<b>2052</b>	<b>410</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>858</b>	<b>600</b>	<b>774</b>
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика (производственное обучение)</b>	22 недели				<b>432</b>				<b>432</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>216</b>
<b>ПП. 00</b>	<b>Производственная практика</b>					<b>360</b>				<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>252</b>
<b>ПА. 00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	1 неделя				<b>36</b>					6	12	18	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	2 недели				<b>72</b>								72
	<b>ИТОГО:</b>					<b>3240</b>		<b>2952</b>			612	864	612	864
Консультации: 4 часа на одного обучающегося на каждый год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования											2	4	4	4
*- Промежуточная аттестация по производственной практике ПП.02 и ПП.04 комплексная защита отчетных материалов по итогам											4	6	2	8
											1	1	1	0