

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ГБПОУ АО «СТСиС»  
М.В. Докучаев  
«10» июня 2021 года



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области  
**«Северодвинский техникум судостроения и судоремонта»**  
*наименование образовательного учреждения*  
по профессии среднего профессионального образования

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

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом,  
сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 10 месяцев на базе среднего общего образования

Профиль получаемого образования –технический

**План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии)**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям (часов в полугодие)		
			Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	Обязательная аудиторная		1 курс		
						Занятий в группах, уроков	Занятий в подгруппах, лабор. и практич. занятий	1	2	
								полугодие	полугодие	
							17 нед.	24 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	ЗДЗ,1ДЗк, /2ДЗ	<b>336</b>	<b>112</b>	<b>224</b>	<b>167</b>	<b>57</b>	<b>160</b>	<b>64</b>	
ОП.01.	Основы инженерной графики	ДЗк1,-	48	16	32	11	21	32	0	
ОП.02.	Основы электротехники	-,ДЗ	48	16	32	30	2	0	32	
ОП.03.	Основы материаловедения	ДЗ,-	48	16	32	22	10	32	0	
ОП.04.	Допуски и технические измерения	ДЗк1,-	48	16	32	24	8	32	0	
ОП.05.	Основы экономики	ДЗ,-	48	16	32	28	4	32	0	
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	48	16	32	28	4	0	32	
ОП.07	Теория и устройство судна	ДЗ,-	48	16	32	24	8	32	0	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>									
ПМ.00	Профессиональные модули		<b>1260</b>	<b>156</b>	<b>1104</b>	<b>156</b>	<b>948</b>	<b>414</b>	<b>690</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</b>	Эк,ДЗк/ ДЗк,Экв.	<b>384</b>	<b>68</b>	<b>316</b>	<b>68</b>	<b>248</b>	<b>208</b>	<b>108</b>	
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Эк,-	51	17	34	17	17	34	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	Эк,-	51	17	34	17	17	34	0
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Эк,-	51	17	34	17	17	34	0
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	Эк,-	51	17	34	17	17	34	0
УП.01	Учебная практика	ДЗк,-	72	0	72	0	72	72	0
ПП.01	Производственная практик	-,ДЗк	108	0	108	0	108	0	108
<b>ПМ.02</b>	<b>Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>	Э,ДЗк/ДЗк,Экв.	<b>501</b>	<b>43</b>	<b>458</b>	<b>43</b>	<b>415</b>	<b>206</b>	<b>252</b>
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом.	Э,-	129	43	86	43	43	86	0
УП.02	Учебная практика	ДЗк,-	120	0	120	0	120	120	0
ПП.02	Производственная практика	-,ДЗк	252	0	252	0	252	0	252
<b>ПМ.04</b>	<b>Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением</b>	-,Э,ДЗ,Экв.	<b>375</b>	<b>45</b>	<b>330</b>	<b>45</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	<b>330</b>
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	-,Э	135	45	90	45	45	0	90
УП.04	Учебная практика	-,ДЗ	84	0	84	0	84	0	84
ПП.04	Производственная практика	-,ДЗ	156	0	156	0	156	0	156
ФК.00	Физическая культура	-,ДЗ	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>14</b>
Всего по профессии 26.01.01			1656	288	1368	330	981	600	768
ПА.00	Промежуточная аттестация				36			12	24
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ВКР			72				72
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на учебный год  Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа (выпускная квалификационная практическая работа и письменная экзаменационная работа)					Всего:	дисциплин и МДК (часов)		408	168
						учебной практики (часов)		192	84
						производственной практики (часов)		0	516
						Экзаменов (кол-во)		2	4
						дифференцированных зачётов (кол-во)		5	5
						Зачётов (кол-во)		0	0