



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ АО «СТСиС»

А.С. Насонов

«02» июнь 2022 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области
«Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» (ГБПОУ АО «СТиС»)**

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 наплавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 10 месяцев.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	4ДЗ/3ДЗ	396	132	264	174	90	168	96	
ОП.01.	Основы инженерной графики	ДЗ,-	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	ДЗ,-	48	16	32	24	8	0	32	
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	
ФК.00	Физическая культура	ДЗ,-	60	20	40	7	33	40	0	
П.00	Профессиональный учебный цикл									
ПМ.00	Профессиональные модули		1260	156	1104	156	948	432	672	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Эк, ДЗ/ДЗ, Экв.	384	68	316	68	248	208	108	
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 (с УПО2)	ДЗк,-	72	0	72	0	72	72	0
ПП.01	Производственная практика (ДЗк с ПМ02)	-,ДЗк	108	0	108	0	108	0	108
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ДЗк/Эк, 2ДЗк,Экв.	522	50	472	50	422	206	266
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом.	Эк-	150	50	100	50	50	86	14
УП.02	Учебная практика (с УП.01 и УП.04)	ДЗк	120	0	120	0	120	120	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗк	252	0	252	0	252	0	252
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	-/ Э, 2ДЗк, Экв.	354	38	316	38	278	18	298
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	-,Эк	114	38	76	38	38	18	58
УП.04	Учебная практика	-,ДЗ	84	0	84	0	84	0	84
ПП.04	Производственная практика (ПП01 ,ПП02 иПП04)	-,ДЗк	156	0	156	0	156	0	156
Всего по профессии									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				Всего:	дисциплин и МДК (часов)		408	168
	Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа (выпускная квалификационная практическая работа и письменная экзаменационная работа)					учебной практики (часов) =276		192	84
						производственной практики (часов)		0	516
						Экзаменов (кол-во)		1	2
						дифференцированных зачётов (кол-во)		5	5
						Зачётов (кол-во)		0	0

