



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ АО "СТСиС"

А.С. Насонов

01.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области
"Северодвинские техникум судостроения и судоремонта"

по профессии среднего профессионального образования
Слесарь-монтажник судовой

26.01.03

Квалификация: слесарь-монтажник
судовой - трубопроводчик судовой

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев на базе
среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования: технологический

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий						Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям		Формы промежуточной аттестации					
		Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самостоятельная работа	Теоретические занятия	Практические занятия	Практики	1 курс		ДифЗачет	Компл ДифЗачет	Экзамен	Компл Экзамен	Квалиф Экзамен	
								1 полугодие	2 полугодие						
								17 нед.	24 нед.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	256	102	16	138	102	0	184	72						
ОП.01.	Основы инженерной графики	36	22	4	10	22	0	36	0	1 п/г					
ОП.02.	Основы механики	36	10	2	24	10	0	36	0	1 п/г					
ОП.03	Основы электроники и электротехники	36	10	2	24	10	0	0	36	2 п/г					
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	36	10	2	24	10	0	36	0	1 п/г					
ОП.05.	Теория и устройство судна	36	10	2	24	10	0	36	0	1 п/г					
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	36	4	4	28	4	0	0	36	2 п/г					
ФК.00	Физическая культура	40	36	0	4	36	0	40	0						
П.00	Профессиональный цикл	1148	989	14	153	153	836	428	720						
ПМ.00	Профессиональные модули														
ПМ.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов	442	374	6	62	62	312	262	180						
МДК.01.01.	Технологический процесс слесарно-монтажных работ	130	62	6	62	62	0	130	0			1 п/г			
УП.01	Учебная практика	132	132	0	0	0	132	132	0	2 п/г с др. ПМ					
ПП.01	Производственная практика	180	180	0	0	0	180	0	180	2 п/г с др. ПМ					
ПМ.02	Гибка труб в цехах и на судах	294	257	2	35	35	222	150	144						
МДК.02.01	Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах	72	35	2	35	35	0	72	0			2 п/г с ПМ.03			
УП.02	Учебная практика	78	78	0	0	0	78	78	0	2 п/г с др. ПМ					

ПП.02	Производственная практика	144	144	0	0	0	144	0	144	2 п/г с др. ПМ					
ПМ.03	Эксплуатация и техническое обслуживание арматуры и трубопроводов на судах	412	358	6	56	56	302	16	396						
МДК.03.01	Технологические процессы демонтажа, разборки, ремонта арматуры и трубопроводов на судах	118	56	6	56	56	0	16	102			2 п/г с ПМ.02			
УП.03	Учебная практика	78	78	0	0	0	78	0	78	2 п/г с др. ПМ					
ПП.03	Производственная практика	216	224	0	0	0	224	0	216	2 п/г с др. ПМ					
ПА.00	Промежуточная аттестация	36						0	36						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (демоэкзамен)	36						0	36						
		1476						612	864						
Консультации на учебную группу выделяются из расчета 4 часа на обного обучающегося в учебный год		Всего:					Дисциплин и МДК		402	174	Промежуточная аттестация (в том числе экзамене) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины				
							Учебной практики (часов)		210	78					
							Производственной практики (часов)		0	540					
							Экзаменов (кол-во)		1	1					
							Дифференцированных зачётов (кол-во)		4	4					