



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ АО «СТСиС»

А.С. Насонов

26 06 2026 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области

«Северодвинский техникум судостроения и судоремонта»

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

Квалификация: оператор-наладчик
металлообрабатывающих станков

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 10 месяцев
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
при реализации среднего образования: технологический

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий								Объем ОП всего		Распределение нагрузки по курсам и семестрам	
			Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самостоятельная работа	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Промежуточная аттестация	Обязательная часть	Вариативная часть	1 курс		
												1 семестр	2 семестр	
												17 нед.	24 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		216	81	20	111	77	0	8	216	0	112	104	
СГ.01	История России	ДЗ	36	4	2	29	4	0	1	36	0	36	0	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	38	30	2	6	28	0	2	38	0	38	0	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	6	4	25	6	0	1	36	0	0	36	
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	38	32	2	4	30	0	2	38	0	38	0	
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	34	6	4	23	6	0	1	34	0	0	34	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	34	3	6	24	3	0	1	34	0	0	34	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		180	110	12	54	106	0	8	108	72	124	56	
ОП.01.	Материаловедение	ДЗ	36	12	2	20	12	0	2	36	0	18	18	
ОП.02.	Техническое черчение	ДЗ	36	24	2	10	22	0	2	36	0	36	0	
ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки	ДЗ	36	12	2	20	12	0	2	36	0	36	0	
ОПц.04	Цифровые технологии на предприятиях отрасли машиностроения	ДЗ	72	62	6	4	60	0	2	0	72	34	38	
П.00	Профессиональный цикл		1044	866	20	130	206	660	28	828	216	376	668	
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМн.01	Изготовление различных деталей на токарных станках	Эквал	552	486	8	50	78	408	8	480	72	258	294	
МДК.01.01.	Технология изготовления деталей на токарных станках		136	78	8	50	78	0	0	136	0	102	34	
УП.01	Учебная практика		216	216	0	0	0	216	0	180	36	156	60	
ПП.01	Производственная практика		192	192	0	0	0	192	0	156	36	0	192	
	Промежуточная аттестация	Эквал	8						8	8	0	0	8	
ПМн.02	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением	Эквал	232	174	6	44	66	108	8	232	0	46	186	
МДК.02.01	Технология изготовления деталей на токарных станках с программным управлением		116	66	6	44	66	0	0	116	0	46	70	
УП.02	Учебная практика		36	36	0	0	0	36	0	36	0	0	36	
ПП.02	Производственная практика		72	72	0	0	0	72	0	72	0	0	72	
	Промежуточная аттестация	Эквал	8						8	8	0	0	8	
ПМ.03	Изготовление различных деталей на фрезерных станках	Эквал	116	94	2	12	22	72	8	116	0	72	44	
МДК.03.01	Технология изготовления деталей на фрезерных станках программным управлением		36	22	2	12	22	0	0	36	0	36	0	
УП.03	Учебная практика		36	36	0	0	0	36	0	36	0	36	0	
ПП.03	Производственная практика		36	36	0	0	0	36	0	36	0	0	36	
	Промежуточная аттестация	Эквал	8						8	8	0	0	8	
ПМ.04	Производство несложных изделий методами аддитивных технологий	Эквал	144	112	4	24	40	72	4	0	144	0	144	
МДК.04.01	Технология производства несложных изделий методами аддитивных технологий		68	40	4	24	40	0	0	0	68	0	68	
УП.04	Учебная практика		36	36	0	0	0	36	0	0	36	0	36	
ПП.04	Производственная практика		36	36	0	0	0	36	0	0	36	0	36	
	Промежуточная аттестация	Эквал	4						4	0	4	0	4	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36									0	36	
			1476							1152	288	612	864	
Объем обязательной части без учета ГИА - 1152 ч., от общего объема 1440 часов, отведенного на освоение образовательной программы. 288 часов - объем вариативной части, распределен следующим образом: введены ПМ.04, ОПц.04 (по запросу работодателя), увеличено время учебной и производственной практики ПМн.01			Всего:	Дисциплин и МДК								420	332	
				Учебной практики (часов)								192	132	
				Производственной практики (часов)								0	336	
				Экзаменов (количество)								0	4	
				Зачетов (количество)								4	5	