



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБЦОУ АО «СТСиС»
А.С. Насонов
«04» апреля 2024 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 – 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
при реализации среднего 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 практик. подготовки	Самостоятельная работа	Теоретические занятия	Практические занятия	Практики	1 курс		2 курс		ДифЗачет	Компл. ДифЗачет	Экзамен	Компл. Экзамен	Квалиф. Экзамен	
								1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие						
								17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	1476	766	0	710	766	0	423	573	378	102						
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины	1410	732	0	678	732	0	423	573	378	36						
ОУД.01	Русский язык (углубленный)	110	100	0	10	100	0	68	42	0	0			2 п/г 1 курса			
ОУД.02	Литература	110	10	0	100	10	0	34	42	34	0	1 п/г 2 курса					
ОУД.03	История	144	14	0	130	14	0	32	42	34	36	2 п/г 2 курса					
ОУД.04	Обществознание	76	7	0	69	7	0	0	42	34	0	1 п/г 2 курса					
ОУД.05	География	76	7	0	69	7	0	34	42	0	0	2 п/г 1 курса					
ОУД.06	Иностранный язык	74	70	0	4	70	0	34	40	0	0	2 п/г 1 курса					
ОУД.07	Математика (углубленный)	232	222	0	10	222	0	68	96	68	0			1 п/г 2 курса			
ОУД.08	Информатика	108	104	0	4	104	0	34	40	34	0	1 п/г 2 курса					
ОУД.09	Физическая культура	76	70	0	6	70	0	34	42	0	0	2 п/г 1 курса					
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	76	20	0	56	20	0	0	42	34	0	1 п/г 2 курса					
ОУД.11	Физика (углубленный)	180	80	0	100	80	0	51	61	68	0			1 п/г 2 курса			
ОУД.12	Химия	76	16	0	60	16	0	34	42	0	0	2 п/г 1 курса					
ОУД.13	Биология	72	12	0	60	12	0	0	0	72	0	1 п/г 2 курса					
ОУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	34	4	0	30	4	0	0	0	0	34						
ОУД.01	Родная литература	34	4	0	30	4	0	0	0	0	34	2 п/г 2 курса					
ИП.00	Индивидуальный проект	32	30	0	2	30	0	0	0	0	32						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	242	93	34	115	93	0	36	0	36	170						
СГ.01	История России	36	3	6	27	3	0	36	0	0	0	1 п/г 1 курса					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	26	6	4	26	0	0	0	36	0	1 п/г 2 курса					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	4	6	26	4	0	0	0	0	36	2 п/г 2 курса					
СГ.04	Физическая культура	62	54	4	4	54	0	0	0	0	62	2 п/г 2 курса					
СГ.05	Основы бережливого производства	36	3	6	27	3	0	0	0	0	36		2 п/г 2 курса с СГ.06				
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	3	6	27	3	0	0	0	0	36		2 п/г 2 курса с СГ.05				
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	180	102	14	64	102	0	128	52	0	0						
ОП.01	Материаловедение	36	10	2	24	10	0	36	0	0	0		1 п/г 1 курса с ОП.03				
ОП.02	Техническое черчение	36	22	4	10	22	0	36	0	0	0	1 п/г 1 курса					
ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки	36	10	4	22	10	0	36	0	0	0		1 п/г 1 курса с ОП.01				
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	72	60	4	8	60	0	20	52	0	0	2 п/г 1 курса					
П.00	Профессиональный цикл	1018	877	26	115	115	762	25	239	198	556						
ПМ.00	Профессиональные модули																
ПМ.01	Изготовление различных деталей на токарных станках	690	611	14	65	65	546	25	205	100	360						2 п/г 2 курса
МДК.01.01.	Технология металлообработки на токарных станках	144	65	14	65	65	0	25	85	34	0			1 п/г 2 курса			
УП.01	Учебная практика	186	186	0	0	0	186	0	120	66	0	1 п/г 2 курса					
ПП.01	Производственная практика	360	360	0	0	0	360	0	0	0	360		2 п/г 2 курса с ПП.02 и ПП.03				
ПМ.02	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением	220	179	6	35	35	144	0	34	78	108						2 п/г 2 курса
МДК.02.01	Технология обработки на токарных станках с программным управлением	76	35	6	35	35	0	0	34	42	0						2 п/г 2 курса с ПМ.03
УП.02	Учебная практика	36	36	0	0	0	36	0	0	36	0	1 п/г 2 курса					
ПП.02	Производственная практика	108	108	0	0	0	108	0	0	0	108		2 п/г 2 курса с ПП.01 и ПП.03				
ПМ.03	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на многокоординатных обрабатывающих центрах	108	87	6	15	15	72	0	0	20	88						
МДК.03.01	Технология обработки на многокоординатных обрабатывающих центрах	36	15	6	15	15	0	0	0	20	16						2 п/г 2 курса с ПМ.02
УП.03	Учебная практика (на предприятии)	36	36	0	0	0	36	0	0	0	36	1 п/г 2 курса					
ПП.03	Производственная практика	36	36	0	0	0	36	0	0	0	36		2 п/г 2 курса с ПП.01 и ПП.02				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36						0	0	0	36						
		2952						612	864	612	864						
								612	744	490	272						
								0	120	102	36						
								0	0	0	504						
								0	1	3	1						
								3	1 (+4)	3 (+5)	4 (+2)						

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: увеличено время реализации дисциплины СГ.04 "Физическая культура" на 26 ч., введена дисциплина ОП.04 "Информационные технологии в профессиональной деятельности" - 72 ч., увеличено время учебной и производственной практик - 190 часов

Во втором полугодии 24 недели с учетом праздничных дней, ориентировочно учебный процесс включает начало июля (ГИА)

Промежуточная аттестация (в том числе экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК