



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

15.01.33

Токарь на станках с числовым программным управлением

Квалификация: токарь, токарь-револьверщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев на базе основного 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		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	459	573	378	66						
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины	1410	732	0	678	732	0	459	573	378	0						
ОУД.01	Русский язык (углубленный)	110	100	0	10	100	0	68	42	0	0			1 курс, 2 п/г			
ОУД.02	Литература	110	10	0	100	10	0	34	42	34	0	2 курс, 1 п/г					
ОУД.03	История	144	14	0	130	14	0	68	42	34	0	2 курс, 1 п/г					
ОУД.04	Обществознание	76	7	0	69	7	0	0	42	34	0						
ОУД.05	География	76	7	0	69	7	0	34	42	0	0						
ОУД.06	Иностранный язык	74	70	0	4	70	0	34	40	0	0						
ОУД.07	Математика (углубленный)	232	222	0	10	222	0	68	96	68	0			2 курс, 1 п/г			
ОУД.08	Информатика	108	104	0	4	104	0	34	40	34	0						
ОУД.09	Физическая культура	76	70	0	6	70	0	34	42	0	0	1 курс, 2 п/г					
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	76	20	0	56	20	0	0	42	34	0						
ОУД.11	Физика (углубленный)	180	80	0	100	80	0	51	61	68	0			2 курс, 1 п/г			
ОУД.12	Химия	76	16	0	60	16	0	34	42	0	0		2 курс, 1 п/г				
ОУД.13	Биология	72	12	0	60	12	0	0	0	72	0						
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						
ИП.00	Индивидуальный проект	32	30	0	2	30	0	0	0	0	32						
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	290	148	24	118	148	0	108	0	40	142						
ОП.01.	Технические измерения	36	20	4	12	20	0	36	0	0	0						
ОП.02.	Техническая графика	36	22	4	10	22	0	36	0	0	0						
ОП.03	Основы материаловедения	36	10	2	24	10	0	36	0	0	0						
ОП.04	Основы электротехники	36	10	2	24	10	0	0	0	0	36						
ОП.05.	Технический иностранный язык	34	22	4	8	22	0	0	0	0	34						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	36	4	4	28	4	0	0	0	0	36						

ОП.07.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	24	4	8	24	0	0	0	0	36					
ОП.8	Физическая культура	40	36	0	4	36	0	0	0	40	0					
П.00	Профессиональный цикл	1114		12	152	152	798	45	291	194	584					
ПМ.00	Профессиональные модули															
ПМ.01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.	778	684	4	90	90	594	45	223	78	432					
МДК.01.01.	Технология металлообработки на токарных станках	184	90	4	90	90	0	45	103	36	0			2 курс, 1 п/г		
УП.01	Учебная практика	162	162	0	0	0	162	0	120	42	0	2 курс, 1 п/г				
ПП.01	Производственная практика	432	432	0	0	0	432	0	0	0	432		2 курс, 2 п/г			
ПМ.04	Изготовление изделий на токарно-револьверных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	108	89	2	17	17	72	0	36	0	72					
МДК.04.01	Технология обработки заготовок, деталей, изделий и инструментов на токарно-револьверных станках	36	17	2	17	17	0	0	36	0	0	1 курс, 2 п/г				
УП.04	Учебная практика (на заводе)	36	36	0	0	0	36	0	0	0	36					
ПП.04	Производственная практика	36	36	0	0	0	36	0	0	0	36		2 курс, 2 п/г			
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	228	177	6	45	45	132	0	32	116	80					
МДК.05.01	Технология обработки на станках с числовым программным управлением (ПУ)	96	45	6	45	45	0	0	32	56	8			2 курс, 2 п/г		
УП.05	Учебная практика	60	60	0	0	0	60	0	0	60	0	2 курс, 1 п/г				
ПП.05	Производственная практика	72	72	0	0	0	72	0	0	0	72		2 курс, 2 п/г			
ПА.00	Промежуточная аттестация	36						0	0	0	36					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36						0	0	0	36					
		2952						612	864	612	864					
Консультации на учебную группу				Дисциплин и МДК				612	744	510	216	Промежуточная аттестация (в том				
				Учебной практики (часов)				0	120	102	36					

консультации на учебную группу
выделяются из расчета 4 часа на одного
обучающегося в учебный год

Всего:

Производственной практики (часов)	0	0	0	540
Экзаменов (кол-во)	0	2	2	1
Дифференцированных зачётов (кол-во)	0	1	5	3

числе экзаме) проводится за счет
объема времени, отведенного на
изучение дисциплины