

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта»

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 плавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования при реализации среднего образования: технологический

	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				
Индекс			практ.	ж.	<b>x</b>			1 к	урс	2 к	2 курс		ыет		ен	мен	
		Максимальная	в т.ч. в форме пр подготовки	Самостоятельная работа	Георетические занятия	Практические занятия	ики	1 2 полугодие полугоди		1 полугодие	2 полугодие	ДифЗачет	Компл ДифЗачет	Экзамен	Компл Экзамен	Квалиф Экзамен	
				Самос			Практики	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.						
0.00	2 Общеобразовательный цикл	3 <b>1476</b>	4 <b>766</b>	5 <b>0</b>	6 <b>710</b>	7 <b>766</b>	8 0	9 <b>423</b>	10 <b>573</b>	11 <b>378</b>	12 102	13	14	15	16	17	
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины	1410	732	0	678	732	0	423	573	378	36			1 rune 2			
ОУД.01	Русский язык	110	100	0	10	100	0	68	42	0	0	2 курс,		1 курс, 2 п/г			
ОУД.02	Литература	110	10	0	100	10	0	34	42	34	0	2 курс, 1 п/г		2 2			
ОУД.03	История	144	14	0	130	14	0	32	42	34	36			2 курс, 2 п/г			
ОУД.04	Обществознание	76	7	0	69	7	0	0	42	34	0	2 курс, 1 п/г					
ОУД.05	География	76	7	0	69	7	0	34	42	0	0	1 курс, 2 п/г					
ОУД.06	Иностранный язык	74	70	0	4	70	0	34	40	0	0	1 курс, 2 п/г					
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	2 курс, 1 п/г					
ОУД.09	Физическая культура	76	70	0	6	70	0	34	42	0	0	1 курс, 2 п/г					
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	76	20	0	56	20	0	0	42	34	0	2 курс, 2 π/г					
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	1 курс, 2 п/г					
ОУД.13	Биология	72	12	0	60	12	0	0	0	72	0	2 курс, 1 п/г					
ОУДД.00	Дополнительные учебные дисциплины	34	4	0	30	4	0	0	0	0	34	1 11/1					
ОУДД.01 ИП.00	Родная литература Индивидуальный проект	34	4 30	0	30 <b>2</b>	4 30	0	0	0	0	34 32						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	216	72	26	114	72	0	36	0	72	108	1 курс,					
СГ.01	История России Иностранный язык в профессиональной	36	3	6	27	3	0	36	0	0	0	1 п/г 2 курс,					
СГ.02	деятельности	36	26	6	4	26	0	0	0	36	0	2 курс, 1 п/г 2 курс,					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	6	4	26	6	0	0	0	0	36	2 π/Γ					
СГ.04	Физическая культура	36	28	0	4	28	0	0	0	36	0	2 курс, 1 п/г	2				
СГ.05 СГ.06	Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства	36 36	6	6	27 26	6	0	0	0	0	36 36		2 курс, 2 п/г				
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	216	88	14	114	88	0	108	36	0	72	1 курс,					
ОП.01	Основы инженерной графики	36	22	4	10	22	0	36	0	0	0	1 п/г 2 курс,					
ОП.02	Основы электротехники	36	10	2	24	10	0	0	0	0	36	2 курс,		1 2			
ОП.03 ОП.04	Материаловедение Допуски и технические измерения	36 36	10	2	24 24	10	0	36 0	36	0	0			1 курс, 2 п/г			
ОП.05	Теория и устройство судна	36	10	2	24	10	0	36	0	0	0	1 курс, 1 п/г					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	26	2	8	26	0	0	0	0	36	2 курс, 2 π/г					
П.00	Профессиональный цикл Профессиональные модули	1008	851	34	155	155	726	45	255	162	546						
	Выполнение подготовительных сборочных	262	202	15	45	45	250	45	120	0	100					2 курс,	
ПМ.01	операций и контроль сварных соединений	363	303	15	45	45	258	45	138	0	180			1 2		2 п/г	
МДК.01.01.	Подготовительные сборочные операции и контроль сварных соединений	105	45	15	45	45	0	45	60	0	0			1 курс, 2 п/г			
УП.01	Учебная практика	78	78	0	0	0	78	0	78	0	0	1 курс, 2 п/г					
ПП.01	Производственная практика	180	180	0	0	0	180	0	0	0	180	2 курс, 2 п/г с ПП.02 и ПП.03					
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	397	332	17	80	80	282	0	117	100	180					2 курс, 2 π/г	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	115	50	15	50	50	0	0	75	40	0		_		2 курс		
УП.02	Учебная практика	102	102	0	0	0	102	0	42	60	0		2 курс, 1 п/г (с ПМ 04.)				
ПП.02	Производственная практика	180	180	0	0	0	180	0	0	0	180	2 курс, 2 п/г с ПП.01 и ПП.03					
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	248	216	2	30	30	186	0	0	62	186					2 курс, 2 π/г	
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	62	30	2	30	30	0	0	0	20	42		2 mma		2 курс, 1 п/г (с ПМ.02)		
УП.03	Учебная практика	42	42	0	0	0	42	0	0	42	0	2 курс,	2 курс, 1 π/г (c ΠΜ 02.)				
ПП.03	Производственная практика	144	144	0	0	0	144	0	0	0	144	2 п/г с ПП.01 и ПП.02					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36						0	0	0	36						
		2952						612	864	612	864						
Консультации на учебную группу выделяются из расчета 4 часа на обного обучающегося в учебный год					,,,,	Дисциплин и МДК         612         744         510         324           обной практики (часов)         0         120         102         0         Промеж											
		:0						0	120	102	0	Промежуточная аттестация ( экзамен) проводится за сч					
		Всего:			Производственной практики (часов)			0	0	0	504	времени, отведенного на			на изуче		
						менов (ко		0	4	2	3	дисциплины, МДК					
						еренцироі ётов (кол		4	5	1(+4)	4(+2)						