



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ АО «СТСиС»

А.С. Насонов

«04» марта 2024 года

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

*наименование образовательного учреждения*

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

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	Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий						Распределение обязательной нагрузки		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	13	14	15	16	17
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>216</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>116</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>144</b>					
СГ.01	История России	36	3	6	27	3	0	36	0	1 п/г				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	26	6	4	26	0	0	36	2 п/г				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	3	6	27	3	0	0	36	2 п/г				
СГ.04	Физическая культура	36	30	2	4	30	0	36	0	1 п/г				
СГ.05	Основы бережливого производства	36	3	6	27	3	0	0	36		2 п/г			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	3	6	27	3	0	0	36					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>252</b>	<b>80</b>	<b>14</b>	<b>158</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>					
ОП.01.	Техническое черчение и чтение чертежей	36	20	2	14	20	0	36	0	1 п/г				
ОП.02.	Электротехника с основами электроники	36	10	2	24	10	0	36	0				1 п/г с ОП.07	
ОП.03	Основы технической механики	36	10	2	24	10	0	36	0	1 п/г				
ОП.04	Электроматериаловедение	36	10	2	24	10	0	36	0				1 п/г	
ОП.05	Охрана труда	36	10	2	24	10	0	36	0					
ОП.06	Электробезопасность	36	10	2	24	10	0	36	0					
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	36	10	2	24	10	0	36	0				1 п/г с ОП.02	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>972</b>	<b>820</b>	<b>16</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>684</b>	<b>288</b>	<b>684</b>					
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</b>	<b>474</b>	<b>413</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>360</b>	<b>186</b>	<b>288</b>					2 п/г
МДК.01.01.	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	114	53	8	53	53	0	114	0			1 п/г		
УП.01	Учебная практика	72	72	0	0	0	72	72	0	1 п/г				
ПП.01	Производственная практика	288	288	0	0	0	288	0	288		2 п/г с ПП.02 и ПП.03			
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</b>	<b>318</b>	<b>264</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>216</b>	<b>102</b>	<b>216</b>					2 п/г
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	102	48	6	48	48	0	72	30			2 п/г		
УП.02	Учебная практика	72	72	0	0	0	72	30	42	2 п/г с УП.03				
ПП.02	Производственная практика	144	144	0	0	0	144	0	144	2 п/г с ПП.01 и ПП.03				
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)</b>	<b>180</b>	<b>143</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>180</b>					2 п/г
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	72	35	2	35	35	0	0	72			2 п/г		
УП.03	Учебная практика	36	36	0	0	0	36	0	36	2 п/г с УП.02				
ПП.03	Производственная практика	72	72	0	0	0	72	0	72	2 п/г с ПП.01 и ПП.02				
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>36</b>						<b>0</b>	<b>36</b>					
		<b>1476</b>						<b>612</b>	<b>864</b>					
		<b>Всего:</b>			Дисциплин и МДК			510	246	Промежуточная аттестация (в том числе экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК				
					Учебной практики (часов)			102	78					
					Производственной практики (часов)			0	504					
					Экзаменов (кол-во)			3	2					
					Дифференцированных зачётов (кол-во)			5	5					

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