



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ АО «СТСиС»

А.С. Насонов

« 11 » июня 2024 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 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 – 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 практик. 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 | | |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | 216 | 67 | 28 | 117 | 67 | 0 | 72 | 144 | | | | | | | |
| 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 | 4 | 4 | 28 | 4 | 0 | 0 | 36 | 2 п/г | | | | | | |
| СГ.04 | Физическая культура | 36 | 28 | 0 | 4 | 28 | 0 | 36 | 0 | 1 п/г | | | | | | |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | 36 | 3 | 6 | 27 | 3 | 0 | 0 | 36 | | 2 п/г | | | | | |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | 36 | 3 | 6 | 27 | 3 | 0 | 0 | 36 | | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный учебный цикл | 180 | 62 | 12 | | | | 108 | 72 | | | | | | | |
| ОП.01 | Основы инженерной графики | 36 | 22 | 4 | 10 | 22 | 0 | 36 | 0 | 1 п/г | | | | | | |
| ОП.02 | Основы электротехники | 36 | 10 | 2 | 24 | 10 | 0 | 0 | 36 | | | 2 п/г | | | | |
| ОП.03 | Материаловедение | 36 | 10 | 2 | 24 | 10 | 0 | 36 | 0 | | | 2 п/г | | | | |
| ОП.04 | Допуски и технические измерения | 36 | 10 | 2 | 24 | 10 | 0 | 0 | 36 | | | | | | | |
| ОП.05 | Теория и устройство судна | 36 | 10 | 2 | 24 | 10 | 0 | 36 | 0 | 1 п/г | | | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 1044 | 886 | 34 | 160 | 160 | 756 | 432 | 612 | | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Выполнение подготовительных сборочных операций и контроль сварных соединений | 288 | 231 | 12 | 45 | 45 | 186 | 180 | 108 | | | | | | 2 п/г | |
| МДК.01.01. | Подготовительные сборочные операции и контроль сварных соединений | 102 | 45 | 12 | 45 | 45 | 0 | 102 | 0 | | | 1 п/г | | | | |
| УП.01 | Учебная практика | 78 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 78 | 0 | 1 п/г | | | | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | 108 | 108 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 108 | | 2 п/г с ПП.02 и ПП.03 | | | | | |
| ПМ.02 | Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом | 432 | 367 | 16 | 85 | 85 | 312 | 252 | 180 | | | | | | 2 п/г | |
| МДК.02.01 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом | 120 | 55 | 10 | 55 | 55 | 0 | 120 | 0 | | | 1 п/г | | | | |
| УП.02 | Учебная практика | 132 | 132 | 0 | 0 | 0 | 132 | 132 | 0 | 1 п/г | | | | | | |
| ПП.02 | Производственная практика | 180 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | | 2 п/г с ПП.01 и ПП.03 | | | | | |
| ПМ.03 | Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | 324 | 288 | 6 | 30 | 30 | 258 | 0 | 324 | | | | | | 2 п/г | |
| МДК.03.01 | Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением | 66 | 30 | 6 | 30 | 30 | 0 | 0 | 66 | | | 2 п/г | | | | |
| УП.03 | Учебная практика | 78 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 78 | 2 п/г | | | | | | |
| ПП.03 | Производственная практика | 180 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | | 2 п/г с ПП.01 и ПП.02 | | | | | |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | 36 | | | | | | 0 | 36 | | | | | | | |
| | | 1476 | | | | | | 612 | 864 | | | | | | | |
| Консультации на учебную группу выделяются из расчета 4 часа на одного обучающегося в учебный год | | Всего: | Дисциплин и МДК | | | | | 402 | 282 | Промежуточная аттестация (в том числе экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК | | | | | | |
| | | | Учебной практики (часов) | | | | | 210 | 78 | | | | | | | |
| | | | Производственной практики (часов) | | | | | 0 | 468 | | | | | | | |
| | | | Экзаменов (кол-во) | | | | | 2 | 3 | | | | | | | |
| | | | Дифференцированных зачётов (кол-во) | | | | | 6 | 4 | | | | | | | |

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: введена дисциплина ОП.05 "Теория и устройство судна" - 36 ч., увеличено время МДК.02.01 - 12ч., МДК.03.01 - 30ч., МДК.03 - 30ч., ПП.01 - 36ч., ПП.02 - 72ч., ПП.03 - 72ч.