

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор СТСиС  
А.А. Гудков  
« 27 июля » 2020 года



## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области**

**«Северодвинский техникум судостроения и судоремонта»**

*наименование образовательного учреждения*

**по профессии среднего профессионального образования**

**26.01.01 « Судостроитель-судоремонтник металлических судов»**

Квалификация: Сборщик корпусов металлических судов 2-3 разряд;  
Сборщик-достройщик судовой 2-3 разряд;

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрыты электродом

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

На базе основного общего образования

**План учебного процесса (Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии)**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся(час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и полугодиям (часов полугодии)						
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная	1 курс		2 курс		3 курс				
						Всего занятий	в т.ч.		1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.	1 пол.	2 пол.
							Учебных занятий в группах (уроков)	Учебных занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
0.00	Общеобразовательный цикл	14ДЗ/4Э	3059	1007	2052	943	1109	442	394	459	597	160	0	
ОУД.00	<b>Общие учебные дисциплины</b>	4ДЗ/2Э	1732	577	1155	374	781	323	286	264	282	0	0	
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э	171	57	114	14	100	34	23	17	40	0	0	
ОУД.02	Литература	-, -, ДЗ	256	85	171	141	30	51	46	51	23	0	0	
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	256	85	171	8	163	51	29	45	46	0	0	
ОУД.04	Математика	-, -, Э	427	142	285	10	275	70	88	66	61	0	0	
ОУД.05	История	-, -, ДЗ	257	86	171	141	30	66	71	34	0	0	0	
ОУД.06	Физическая культура	-, -, ДЗ	257	86	171	8	163	51	29	51	40	0	0	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ	108	36	72	52	20	0	0	0	72	0	0	
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	6ДЗ/1Э	1111	358	753	459	294	119	108	195	235	96	0	
ОУД.08	Информатика	-, -, ДЗ	162	54	108	16	92	51	29	28	0	0	0	
ОУД.9	Физика	-, -, Э	252	72	180	100	80	34	40	58	48	0	0	
ОУД.10	Химия	-, -, ДЗ	171	57	114	84	30	34	39	41	0	0	0	
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, -, ДЗ	256	85	171	120	51	0	0	34	77	60	0	
ОУД.12	Биология	-, -, -, ДЗком.	54	18	36	25	11	0	0	0	36	0	0	
ОУД.13	География	-, -, ДЗ	108	36	72	52	20	0	0	34	38	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.14	Экология	-, -, -, ДЗком.	54	18	<b>36</b>	30	6	0	0	0	36	0	0
ОУД.15	Астрономия	-. -. -. ДЗ	54	18	<b>36</b>	32	4	0	0	0	0	36	0
<b>ОУДД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>ЗДЗ</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>110</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>0</b>
ОУДД.01	История родного края	-, -, -, ДЗ	48	16	32	28	4	0	0	0	0	32	0
ОУДД.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	48	16	32	26	6	0	0	0	0	32	0
ОУДД.03	Основы учебно - исследовательской деятельности (индивидуальный проект)	-, -, ДЗ	66	22	44	26	18	0	0	0	44	0	0
ОУДД.04	Родная литература	-, -, ДЗ	54	18	36	30	6	0	0	0	36	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>БДЗ</b>	<b>336</b>	<b>112</b>	<b>224</b>	<b>163</b>	<b>61</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>
ОП.01.	Основы инженерной графики	ДЗ, -	48	16	<b>32</b>	11	21	32	0	0	0	0	0
ОП.02.	Основы механики	ДЗ, -	48	16	<b>32</b>	24	8	32	0	0	0	0	0
ОП.03.	Основы электроники и электротехники	-, -, -, ДЗ	48	16	<b>32</b>	30	2	0	0	0	0	32	0
ОП.04.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ, -	48	16	<b>32</b>	22	10	32	0	0	0	0	0
ОП.05.	Теория и устройство судна	ДЗ ком., -	48	16	<b>32</b>	24	8	32	0	0	0	0	0
ОП.06	Основы судостроения	ДЗком, -	48	16	<b>32</b>	24	8	32	0	0	0	0	0
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ	48	16	<b>32</b>	28	4	0	0	0	0	32	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>												
ПМ.00	Профессиональные модули		<b>2016</b>	<b>156</b>	<b>1860</b>	<b>156</b>	<b>1704</b>	<b>10</b>	<b>398</b>	<b>153</b>	<b>195</b>	<b>348</b>	<b>756</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение сборочно-доброечных работ</b>	<b>-, -, -, Экв.</b>	<b>465</b>	<b>45</b>	<b>420</b>	<b>45</b>	<b>375</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>87</b>	<b>180</b>	<b>0</b>
МДК.02.01.	Технологический процесс сборочно-доброечных работ	-, -, - Эком.	135	45	90	45	45	0	0	51	39	0	0
УП.02	Учебная практика	-, -, ДЗком.	150	0	150	0	150	0	0	102	48	0	0
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	0	180	0



## 2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях):

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Обучение по общеобразовательным дисциплинам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы З+Л	Всего по курсам
<b>1 курс</b>	<b>9,1</b>	<b>23,2</b>	<b>6,7</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>52/41</b>
<b>2 курс</b>	<b>4,0</b>	<b>29,3</b>	<b>5,7</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>52/41</b>
<b>3 курс</b>	<b>2,9</b>	<b>4,4</b>	<b>-</b>	<b>30,7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>43/41</b>
<b>Всего</b>	<b>16,0</b>	<b>57</b>	<b>12,3</b>	<b>30,7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор ГБПОУ АО  
 «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта»  
 \_\_\_\_\_ А.А.Гудков  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

**Календарный график учебного процесса 2020/2023 уч год.**  
**Профессия «Судостроитель-судоремонтник металлических судов». Срок обучения-2г.10 мес.**

**1 курс 2020/2021 уч.год**

Группы	1 полугодие																		2 полугодие																												
	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь					январь			февраль			март			апрель			май			июнь			Июль, август										
недели	01-	07-	14-	21-	28-	05-	12-	19-	26-	02-	09-	16-	23-	30-	07-	14-	21-	28-	04-	11-17	18-	25-	01-	08-	15-	22-	01-	08-	15-	22-	29-	05-11	12-	19-	26-	03-	10-	17-	24-	31-	07-	14-	21-	28-	05.07 по 31.08		
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	52
111 112	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	К	К	К

**2 курс 2021/2022 уч.год**

Группы	1 полугодие																		2 полугодие																															
	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь					январь			февраль			март			апрель			май			июнь			Июнь, июль, август													
недели	01-	06-	13-	20-	27-	04-	11-	18-	25-	01-	08-	15-	22-	29-	06-	13-	20-	27-	03-	10-	17-	24-	31-	07-	14-	21-	28-	07-	14-	21-	28-	04-	11-17	18-	25-	02-	09-	16-	23-	30-	06-	13-	20-	27.06. по 31.08.						
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	52			
211 212	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	К	К	К

### 3 курс 2022/2023 уч.год

Группы	1 полугодие																		2 полугодие																													
	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь					январь				февраль				март					апрель				май				июнь				Июль, август				
внед-ели	01-	05-	12-	19-	26-	03-	10-	17-	24-	31-	07-	14-	21-	28-	05-	12-	19-	26-	02-	09-	16-	23-	30-	06-	13-	20-	27-	06-	13-	20-	27-	03-	10-	17-	24-	01-	08-	15-	22-	29-	05-11	12-	19-	26-	03.07 по 31.08			
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	52	
311	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Г					
312								Т 3 П																																		П	Г	Г				

#### Условные обозначения:

Цифры обозначают количество дней учебной и производственной практик, промежуточной аттестации.

Т = теоретическое обучение =36 час. Т/2У — теоретическое обучение -24 час., учебная практика-12 час.

Т/1У/ПА: теоретическое обучение -24 час. 1У- учебная практика-6 час. ПА -промежуточная аттестация -6 час.

К — каникулы П -производственная практика -36 час.

ПА -промежуточная аттестация. ГИА -государственная итоговая аттестация.

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО**

**26.01.01. «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
210	Инженерной графики
311,208	Электротехники и электроники
313	Механики
207	материаловедения;теории и устройства судна; судостроения
204	Безопасности жизнедеятельности
	<b>Учебно-производственные мастерские:</b>
1,2	Сварочного производства Слесарно-механические Слесарно-сборочные.
	Производственные участки АО «ЦС «Звездочка»
	<b>Спортивный комплекс:</b>
Учебный корпус	Спортивный зал
УПМ	Тренажёрный зал
	Спортплощадка
	<b>Залы:</b>
Учебный корпус	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
Учебный корпус	Актальный зал

**4. Пояснительная записка**

**к учебному плану государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» по профессии СПО 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» (на базе основного общего образования)**

**1.1 Нормативно-документационная база формирования учебного плана:**

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» (далее техникум) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»

- утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 года № 865. Зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2013

г. № 29583.

При разработке настоящего учебного плана использовались:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 29 октября 2013 года № 1199.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказ «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» № 291 от 18.04.2013 года.
- «Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся».
- Санпин 2.4.3.1186-03 – с изменениями от 30.09.2009 года. Санпин 2.4.3.2554-09.

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

Срок получения СПО по ОПОП/ППКРС в очной форме обучения – 2 года 10 месяцев.

Учебный план определяет:

качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования СПО **26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов»** со сроком обучения 2 года 10 месяцев. с присвоением квалификации:

- сборщик корпусов металлических судов 2-3 разряд;
- сборщик-достройщик судовой 2-3 разряд;
- электрогазосварщик ручной сварки 2-3 разряд.
- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по году обучения и по полугодиям;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по году обучения и по полугодиям;

– по окончании всех форм испытаний, проведение государственной итоговой аттестации.

#### **4.2. Организация учебного процесса и режима занятий**

Организация учебного процесса обеспечивает реализацию ОПОП/ППКРС по профессии СПО 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» .

Учебный процесс организуется в соответствии с календарным учебным графиком, утверждаемым директором техникума. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Максимальная нагрузка обучающегося составляет 54 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Объём аудиторной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели и учебного часа, режим занятий определён Уставом ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта», утверждённого распоряжением министерства образования и науки Архангельской области № 130 от 02 февраля 2015года.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает аудиторные занятия (теоретические занятия, практические занятия, лабораторные занятия, консультации), самостоятельную работу, учебную и производственную практику. Занятия проводятся в группах. Для проведения практических занятий по некоторым разделам МДК, учебной практики группа может делиться на подгруппы.

Общая продолжительность каникул в учебном году на 1 и 2 курсах составляет не более 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. На третьем(последнем) курсе продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период.

Основной формой проведения учебных занятий является урок.

Виды уроков, а также формы их проведения определяются преподавателями самостоятельно и отражаются в тематических планах и планах уроков.

Консультации по учебным дисциплинам проводятся за рамками ОПОП. Для обучающихся очной формы обучения на каждый полный учебный год выделяется 4 консультации на каждого обучающегося, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (индивидуальные или групповые) определяются преподавателем.

Текущий и промежуточный контроль знаний обучающихся осуществляется преподавателями в соответствии с «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся» (приказ директора ГБПОУ АО «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» от 03июня 2015г. №177 -уч.).

Текущий контроль знаний проводится за счёт учебного времени, отведённого учебным планом по профессии на изучение соответствующих общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик.

Результаты текущего контроля знаний являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации. Самостоятельная работа по дисциплинам составляет 50% от обязательной аудиторной нагрузки. Оценка результатов самостоятельной работы проводится преподавателем в ходе текущего контроля.

Рекомендуемые ограничения: количество экзаменов в течение учебного года в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8-ми, а количество зачётов и дифференцированных зачётов 10-ти (без учёта зачётов по физической культуре).

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам общеобразовательного цикла, общепрофессионального цикла и профессионального цикла являются дифференцированный зачёт, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, комплексный экзамен (квалификационный). Для практик формой промежуточной аттестации

определён комплексный дифференцированный зачёт, дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта, комплексного дифференцированного зачета проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточную аттестацию в форме экзамена, комплексного экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Проведение комплексных экзаменов и комплексный дифференцированных зачетов предусмотрено с целью соблюдения рекомендуемых ограничений на количество экзаменов и дифференцированных зачетов в учебном году. При выборе дисциплин, МДК и практик техникум руководствовался наличием между ними межпредметных связей.

Промежуточная аттестация	Наименование дисциплин, МДК и практик
Комплексный дифференцированный зачет	ОУД.12 Биология ОУД.14 Экология
Комплексный дифференцированный зачет	ОП.05 Теория и устройство судна ОП.06 Основы судостроения
Комплексный экзамен	МДК.02.01 «Технологический процесс сборочно-достроечных работ» МДК.06.01 «Технология электрогазосварочных операций»
Комплексный дифференцированный зачет	УП.02 и УП.06
Комплексный экзамен (квалификационный)	ПМ.03 «Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов» ПМ.06 «Выполнение электрогазосварочных операций»

Проведение практических занятий осуществляется как преподавателями на базе учебных кабинетов, так и мастерами производственного обучения в рамках учебной практики в учебно-производственных мастерских и в цехах базового предприятия АО «ЦС «Звездочка».

Учебная практика и производственная практика организуется и проводится в соответствии с Приказом «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» № 291 от 18.04.2013 года и договором № 504/4-1011 от 31.12.2015 г. между АО «ЦС «Звездочка» и «Северодвинским техникумом судостроения и судоремонта» «Об организации

производственной практики», а также может проводиться в других организациях города, области.

В разделе УП.00 – учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика для получения первичных профессиональных умений проводится на 1 и 2 курсе и составляет - 444 часа.

В разделе ПП.00 – производственная практика проводится концентрированно на 3 курсе на базе АО «ЦС «Звездочка» на основании договора «О прохождении производственной практики обучающимися «СТСиС» от 31.12.2015 г., а так же в других организациях города, области, концентрированно на завершающем этапе обучения на 3 курсе и составляет – 1104 часа.

По дисциплинам общеобразовательного цикла и общепрофессионального цикла формами промежуточной аттестации является – дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, экзамены.

По профессиональным модулям формой промежуточной аттестации является - комплексные экзамены, экзамены (квалификационные), комплексные экзамены (квалифицированные). Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: МДК и практик. В состав экзамена по профессиональным модулям входят: экзамены по МДК, дифференцированные зачёты по учебной и производственной практикам. Промежуточная аттестация по профессиональным модулям проводится автономно.

Формой промежуточной аттестации по Физической культуре на 2 курсе и 3 курсе является дифференцированный зачет, который не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году. По дисциплине

«Физическая культура» предусмотрены 50 % самостоятельной учебной нагрузки от обязательной, включая в себя виды подготовки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится на 1 курсе 2 недели (72 часа), на

2 курсе 2 недели (72 часа), на третьем курсе 1 неделя (36 часов).

### **4.3. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)**

Учебный план составлен с учётом потребностей регионального рынка труда и базисного учебного плана.

Обязательная часть учебных циклов ОПОП состоит из следующих учебных циклов:

- Общеобразовательный цикл (ОУД) – 2052 часа;
- Общепрофессиональный учебный цикл (ОП.00) – 224 часа;
- Профессиональный учебный цикл (П.00) – 1860 часа;
- Раздел «Физическая культура» (ФК.00) – 40 часов.

#### 4.4. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ОПОП/ППКРС по профессии 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов», реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований соответствующих ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования.

Нормативный срок освоения ОПОП/ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение

(при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед.;

промежуточная аттестация – 3 недели;

каникулы – 24 нед.

При реализации образовательной программы среднего общего образования техникум выбрал технический профиль согласно перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199(ред. от 25.11.2016).

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП/ППКРС используются примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованные ФГАУ «ФИРО» 21. 07. 2015 г. в редакции 2017г. с уточнениями и дополнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» (протокол № 3 от 25 мая 2017г.).

На основе этих примерных программ разработаны рабочие программы по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла по профессии 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» .

Общеобразовательный цикл включает в себя общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору), дополнительные учебные дисциплины.

Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) –

русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, информатика, физика, химия, обществознание(включая экономику и право), география, экология, астрономия.

Дополнительные учебные дисциплины: история родного края, информационные технологии в профессиональной деятельности, основы учебно-исследовательской деятельности. Состав дисциплин сформирован с учетом специфики и возможностей техникума.

На самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Общеобразовательная подготовка реализуется на 1, 2 и 3 курсах обучения.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике.  
По остальным дисциплинам предусмотрены дифференцированные зачеты.

#### **4.5. Формирование вариативной части ОПОП**

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 26.01.01 «Судостроитель-судоремонтник металлических судов» предусмотрена вариативная часть в объеме 144 часа.

Весь объем времени вариантной части ОПОП/ППКРС распределен, по согласованию с руководством АО «ЦС «Звездочка», на увеличение объема времени для освоения дополнительного профессионального модуля ПМ.06. «Выполнение электрогазосварочных операций» = 144 час.

Это дает возможность углубления подготовки знаний, умений и приобретения практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда.

#### **4.6. Проведение Государственной итоговой аттестации**

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 года № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна соответствовать заявленной квалификации предусмотренной ФГОС.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация проводится во 2 полугодии по окончанию обучения. На проведение государственной итоговой аттестации отводится 2 недели.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором ГБПОУ АО «Северодвинский техникум

судостроения и судоремонта» и доводятся до сведения студентов, не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.