

## Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

### 5.1. Примерный учебный план (Структура примерного учебного плана представлена в соответствии с макетом ФГОС СПО 2021 года.)

#### 5.1.1. Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППКРС) [26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов](#)

Индекс	Наименование <sup>1</sup>	Всего		Объем образовательной программы в академических часах						Рекомендуемый курс изучения
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Практики	Самостоятельная работа <sup>1</sup>		
		Промежуточная аттестация	Занятия по дисциплинам и МДК							
			Всего по УД/МДК	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Обязательная часть образовательной программы</b>		<b>1476</b>		24*	1476		16*			
<b>Блок ООД (10-11 класс)</b>		<b>1476</b>			<b>1476</b>					
ООД. 01	Русский язык	72		Э (6)	64	32	2			1
ООД. 02	Литература	108		ДЗ	108	58				1
ООД. 03	История	136		ДЗ	136	46				1,2 (78+58)
ООД. 04	Обществознание	72		Э (6)	62	9	4			1
ООД. 05	География	72		ДЗ	72	36				1
ООД. 06	Иностранный язык	72		ДЗ	72	72				1
ООД. 07	Математика	340		Э (6)	328		6			1,2 (284+56)
ООД. 08	Информатика	108		ДЗ	108	88				1,2 (82+26)
ООД. 09	Физическая культура	72		Дз	72	64				1

ООД. 10	ОБЖ	68		ДЗ	68	46				1
ООД. 11	Физика	180		Э (6)	170		4			1
ООД. 12	Химия	72		ДЗ	72	38				1
ООД. 13	Биология	72		ДЗ	72	24				1
<i>Индивидуальный проект (предмет)</i>		32			32					1
Промежуточная аттестация*					40*					
<b>Обязательная часть Профессиональной образовательной программы<sup>2</sup></b>		<b>2916<sup>3</sup></b>			<b>1872</b>			<b>1044</b>	*	X
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>332</b>			<b>332</b>			0	*	X
ОГСЭ.01	История России	58			58				*	2
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	62			62				*	2
ОГСЭ.03	Физическая культура	104			104				*	2,3 (64+40)
ОГСЭ 04	БЖ	36			36				*	2
ОГСЭ 05	Основы финансовой грамотности	36			36					1
ОГСЭ 06	Основы бережливого производства	36			36					1
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>280</b>			<b>280</b>				*	
ОП.01	Основы инженерной графики	34			34				*	1
ОП.02	Основы механики	38			38				*	2
ОП.03	Основы электротехники и электроники	58		Э(6 ч)	58				*	2
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	34			34				*	1
ОП.05	Основы судостроения	58			58				*	2
ОП.06	Теория и устройство судна	58		Э(6 ч)	58				*	2

<b>П.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2304</b>			<b>1260</b>			<b>1044</b>	*	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов</b>	<b>360</b>		<i>Э (12)</i>	<b>216</b>		<b>X</b>	<b>144</b>	*	<b>2</b>
МДК.01.01	Выполнение простых слесарно-сборочных работ при монтаже и демонтаже судовых конструкций.	72			72				*	2
МДК.01.02	Выполнение слесарно-сборочных, подготовительных и вспомогательных работ по типовым технологическим процессам.	72			72					2
МДК.01.03	Придание требуемой формы мелким деталям и узлам судна из листового проката и профиля в холодном состоянии, а также выполнение вспомогательных работ при гибке и правке в горячем состоянии.	72			72					2
<b>УП.01.01</b>	Учебная практика	72						72	*	2
<b>ПП.01.01</b>	Производственная практика	72						72	*	2
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение различных операций с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</b>	<b>306</b>		<i>Э (12)</i>	<b>162</b>		<b>X</b>	<b>144</b>	*	<b>2</b>
МДК.02.01	Подготовка и сборка элементов конструкций под сварку.	81			81				*	2
МДК.02.02	Проведение сварочных работ и зачистка сварных швов после сварки.	81			81					2

УП.02.01	Учебная практика	36						36	*	2
ПП.02.01	Производственная практика	108						108	*	2
ПМ.03	<b>Выполнение сборочно-доброечных работ</b>	<b>396</b>		<b>Э (12)</b>	<b>252</b>			<b>144</b>	*	<b>2,3</b> <b>(202+50+144)</b>
МДК.03.01	Изготовление, разметка, сборка, правка, установка и демонтаж мелких и неотвественных деталей и узлов вручную.	81			81				*	2
МДК.03.02	Изготовление, разметка, сборка, правка, установка и демонтаж простых деталей и узлов крепления оборудования.	81			81					2
МДК.03.03	Изготовление, разметка, сборка, правка, установка, демонтаж, ремонт простых узлов, изделий судового оборудования; испытание на плотность иллюминаторов, щитков затемнительных, светозащитных без привода.	90			90					3
УП.03.01	Учебная практика	36						36	*	3
ПП.03.01	Производственная практика	108						108	*	3
ПМ.04	<b>Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов (по выбору)</b>	<b>342</b>		<b>Э (12)</b>	<b>162</b>			<b>180</b>	*	<b>3</b>
МДК.04.01	Выполнение простых операций по разметке мелких деталей и заготовок, изготовлению и установке деталей набора, сборке легких перегородок и выгородок.	<b>162</b>			<b>162</b>					
УП.04.01	Учебная практика	72						72	*	3
ПП.04.01	Производственная практика	108						108	*	3

<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам (по выбору)</b>	<b>396</b>		<b>Э (12)</b>	<b>252</b>			<b>144</b>		<b>3</b>
МДК.05.01	Выполнятьподготовительные работы для гибки труб	252			252					3
УП.05.01	Учебная практика	36						36		3
ПП.05.01	Производственная практика	108						108		3
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>288</b>						<b>288</b>	*	<b>3</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>72</b>			<b>72</b>					<b>2,3 (36+36)</b>
<b>Вариативная часть образовательной программы<sup>4</sup></b>		<b>144</b>	X <sup>3</sup>		<b>144</b>				*	<b>3</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация<sup>5</sup></b>	<b>36</b>			<b>36</b>				*	<b>3</b>
<b>Итого:</b>		<b>2952</b>	X		<b>1908</b>			<b>1044</b>	*	
<b>В С Е Г О:</b>		<b>4428</b>			<b>3384</b>			<b>1044</b>	*	

\* Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам проводится за счет объёма времени отведенного на изучение дисциплины

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям выделяется разработчиком программы образовательной организации самостоятельно

<sup>1</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся, определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

<sup>2</sup> Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к примерной основной образовательной программе СПО.

<sup>3</sup> Количество часов в данной колонке равно сумме значений К6+К9

<sup>4</sup> Определяется образовательной организацией при распределении часов вариативной части.

<sup>5</sup> Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

