

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор КГБ ПГОУ ХКВТП

А.А. Гаркуша

24.04.2023 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Хабаровский колледж водного транспорта и промышленности»  
по профессии среднего профессионального образования  
**26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов**

Квалификация: *Сборщик корпусов металлических судов*

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок обучения: *2 года 10 месяцев*  
на базе *основного общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС: *от 22.04.2022 № 288*

Год начала подготовки по УП: *2023*

-	-	-	Форма контроля			Итого acad. часов							С преп.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра		
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр р 1	Семестр р 2	Семестр р 3	Семестр р 4	Семестр р 5	Семестр р 6	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование	
<b>ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>																							
							1476	1476	1476				1476		636	442	256	70	36	36			
+	ОД.01	<b>Базовые дисциплины</b>	1223	12256	22333		1060	1060	1060				1060		442	366	180		36	36			
+	ОД.01.01	Русский язык	2				72	72	72				72		42	30							
+	ОД.01.02	Литература			3		108	108	108				108		42	36	30						
+	ОД.01.03	Иностранный язык			3		108	108	108				108		42	34	32						
+	ОД.01.04	История			3		136	136	136				136		42	54	40						
+	ОД.01.05	Обществознание			2		72	72	72				72		42	30							
+	ОД.01.06	Химия		2			36	36	36				36			36							
+	ОД.01.07	Биология		5			36	36	36				36						36				
+	ОД.01.08	Астрономия		6			36	36	36				36								36		
+	ОД.01.09	Физическая культура		12	3		106	106	106				106		42	30	34						
+	ОД.01.10	ОБЖ			2		72	72	72				72		42	30							
+	ОД.01.11	Математика	123				246	246	246				246		148	68	30						
+	ОД.01.12	Индивидуальный проект			3		32	32	32				32			18	14						
+	ОД.02	<b>Профильные дисциплины</b>	34	2	2		288	288	288				288		66	76	76	70					
+	ОД.02.01	Информатика	3		2		144	144	144				144		66	42	36						
+	ОД.02.02	Физика	4	2			144	144	144				144			34	40	70					
+	ОД.03	<b>Предлагаемые ОО</b>		11	3		128	128	128				128		128								
+	ОД.03.01	Введение в профессию		1			24	24	24				24		24								
+	ОД.03.02	Деловая культура		1			42	42	42				42		42								
+	ОД.03.03	Техническое черчение			3		62	62	62				62		62								
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>							2736	2736	2736				2736		120	242	500	614	720	540			
<b>СГЦ.Социально-гуманитарный цикл</b>							362	362	362				362						120	118	124		
+	СГЦ.01	История России			4		56	56	56				56					56					
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		86	86	86				86					32	34	20			
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			6		36	36	36				36							36			
+	СГЦ.04	Физическая культура		45	6		86	86	86				86					32	34	20			
+	СГЦ.05	Основы финансовой грамотности		5			50	50	50				50							50			
+	СГЦ.06	Основы бережливого производства		6			48	48	48				48								48		
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>							714	714	714				714		84	98	96	192	206	38			
+	ОПЦ.01	Основы инженерной графики	2				68	68	68				68			68							
+	ОПЦ.02	Основы механики	4				64	64	64				64					64					
+	ОПЦ.03	Основы электротехники и электроники	5				50	50	50				50							50			
+	ОПЦ.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			1		42	42	42				42		42								
+	ОПЦ.05	Основы судостроения	3*				64	64	64				64				64						
+	ОПЦ.06	Теория и устройство судна	3*				104	104	104				104		42	30	32						
+	ОПЦ.07	Особенности проведения демонтажных и монтажных работ	4*				64	64	64				64						64				
+	ОПЦ.08	Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	4				64	64	64				64						64				
+	ОПЦ.09	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой			5*		36	36	36				36							36			

+	ОПЦ.10	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавающим покрытым электродом			5*		60	60	60				60					60		
+	ОПЦ.11	Охрана труда при выполнении работ на сборке надводных судов, а также на ремонте судов	6				98	98	98				98					60	38	
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>							1624	1624	1624				1624		36	144	404	302	396	342
+	ПМ.01	<b>Модуль 1 Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов</b>	445	4	35		682	682	682				682			164	302	216		
+	МДК.01.01	Технологический процесс монтажных и демонтажных работ	4*				160	160	160				160			64	96			
+	МДК.01.02	Метрология в судостроении и судоремонте. Использование разметочного и измерительного инструмента	4*				126	126	126				126			64	62			
+	УП.01.01	Учебная практика. Сборочная			3		36	36	36				36			36				
+	ПП.01.01	Производственная практика		4	5		360	360	360				360				144	216		
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен квалификационный	5																	
+	ПМ.02	<b>Модуль 2 Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов</b>	3		233		420	420	420				420		36	144	240			
+	МДК.02.01	Технология работ по корпусу судна			3		96	96	96				96			36	60			
+	УП.02.01	Учебная практика. Слесарная			2		72	72	72				72		36	36				
+	ПП.02.01	Производственная практика			3		252	252	252				252			72	180			
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен квалификационный	3																	
+	ПМ.03	<b>Модуль 3 Выполнение различных операций с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</b>	66		566		522	522	522				522					180	342	
+	МДК.03.01	Технология сварочных работ	6				102	102	102				102					72	30	
+	МДК.03.02	Неразрушающий контроль сварных соединений			6		60	60	60				60						60	
+	УП.03.01	Учебная практика. Сварочная			5*		108	108	108				108					108		
+	ПП.03.01	Производственная практика. Сварочная			6		252	252	252				252						252	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен квалификационный	6																	
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>							36	36	36				36						36	
+	ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен					36	36	36				36						36	