

Индекс	Наименование	Формы промежуточной аттестации			Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах				1 курс		2 курс		3 курс		Курс	образовательной программы	
		Экзамен, в т.ч. экзамен по модулю, квалификационный экзамен	Зачет	Дифференциальный зачет			Учебные занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		Обязательная часть, ак.ч.	Вариативная часть, ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОО	Общеобразовательный цикл	4	1	10	1476		1432			44	479	619	346	32					
ОУД.01	Русский язык	2			81		69			12	27	54					1		
ОУД.02	Литература			3	107		107				27	32	48				1,2		
ОУД.03	Математика	3			344		332			12	102	128	114				1,2		
ОУД.04	Иностранный язык			2	80		80				34	46					1		
ОУД.05	Информатика	3			109		101			8	34	28	47				1,2		
ОУД.06	Физика	3			185		173			12	68	69	48				1,2		
ОУД.07	Химия			2	65		65				17	48					1		
ОУД.08	Биология			3	72		72					34	38				1,2		
ОУД.09	История			3	134		134				34	49	51				1,2		
ОУД.10	Обществознание			2	57		57				34	23					1		
ОУД.11	География			2	58		58				34	24					1		
ОУД.12	Физическая культура		1	2	82		82				34	48					1		
ОУД.13	Основы безопасности и защиты			2	70		70				34	36					1		
	Индивидуальный проект			4	32		32						32				2		
СГ.00	Специально-гуманитарный учебный цикл		2	6	316	154	306		10			36	67	125	88			268	48
СГ.01	История России			4	36	2	34		2				36				2	36	
СГ.02	Иностранный язык профессиональной деятельности			5	34	26	32		2				20	14			2,3	34	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4	70	16	68		2				33	37			2	36	34
СГ.04	Физическая культура		3,4	5	98	98	98						34	32	32		2,3	98	
СГ.05	Основы бережливого производства			5	42	6	40		2						42		3	32	10
СГ.06	Основы финансовой грамотности			2	36	6	34		2			36					1	32	4
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2		4	279	70	255		12	12	133	70			76			192	87
ОП.01	Основы инженерной графики			1	50	16	48		2		50						1	32	18
ОП.02	Основы механики			5	40	10	38		2						40		3	32	8
ОП.03	Основы электротехники и электроники			5	36	12	34		2						36		3	32	4
ОП.04	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ			1	43	10	41		2		43						1	32	11
ОП.05	Основы судостроения	2			60	4	52		2	6	20	40					1	32	28
ОП.06	Теория и устройство судна	2			50	18	42		2	6	20	30					1	32	18
ПЦ	Профессиональный цикл	5		9	2321	1560	984	1260	17	60		139	199	707	448	828		1844	477

ПМ.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и		2	524	271	264	252	2	6		139	199	72		114		452	72
МДК 01.01	Технологический процесс слесарно-монтажных работ		3	266	19	264		2			139	127				1,2	194	72
УП.01	Учебная практика		4	144	144		144					72	72			2	144	
ПП.01	Производственная практика		6 ¹	108	108		108								108	3	108	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6 ²		6					6						6		6	
ПМ.02	Выполнение различных операций с применением ручной и частично механизированной сварки (защитный газ)	1	1	452	332	186	252	2	12				338		114		452	0
МДК 02.01	Технология электросварочных работ	4		194	80	186		2	6				194			2	194	
УП.02	Учебная практика		4	144	144		144						144			2	144	
ПП.02	Производственная практика		6 ¹	108	108		108								108	3	108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6 ²		6					6						6		6	
ПМ.03	Выполнение сборочно-доброечных работ		2	452	300	192	252	2	6				31	307	114		452	0
МДК 03.01	Технологические процессы сборочно-доброечных работ		5	194	48	192		2					31	163		2,3	194	
УП.03	Учебная практика		5	144	144		144						144			3	144	
ПП.03	Производственная практика		6 ¹	108	108		108							108	3	108		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6 ²		6					6					6			6	
ПМн.04	Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов	1	1	488	368	184	288	4	12				266	72	150		488	0
МДКн 04.01	Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	4		194	80	184		4	6				194			2	194	
УПн.04	Учебная практика		5	144	144		144						72	72		2,3	144	
ППн.04	Производственная практика		6 ¹	144	144		144							144	3	144		
ПМн.04.ЭК	Экзамен по модулю	6 ²		6					6					6			6	
ДПБ	дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу работодателя - АО "Судостроительный завод им. Б.Е. Бутомы"	2	2	405	289	158	216	7	24				69	336				405
ПМд.05	Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам	1	1	277	225	83	180	2	12				38	239				277
МДКд 05.01	Технологические процессы ремонта корпусов судов, судовых механизмов, устройств и систем	6		91	45	83		2	6				38	53	3		91	
УПд.05	Учебная практика		6	72	72		72							72	3		72	
ППд.05	Производственная практика		6 ¹	108	108		108							108	3		108	
ПМд.05.ЭК	Экзамен по модулю	6 ²		6					6					6			6	
ПМд.06	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	1	1	128	64	75	36	5	12				31	97		0		128
МДКд 06.01	Цифровая экономика	6		86	28	75		5	6				31	55	3		86	
УПд.06	Учебная практика		6	36	36		36							36	3		36	
ПМд.06.ЭК	Экзамен по модулю	6 ²		6					6					6			6	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			36										36				
Итого:				4428	1784	2977	1260	39	72	612	864	612	864	612	864		2304	612

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 298758671356317544631232521185682992068791923345

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен с 02.02.2024 по 01.02.2025