Согласовано

Начальник отдела по обучению и развитию персонала АО "Адмиралтейские верфи"

7Ю.В. Комин/

Отдел abyycray2025r. развития персонала

Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического Совета СПб ГБПОУ "Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий"

Протокол № 1 от "29" августа 2025 г.

Утверждено

приказом директора СПб ГБПОУ "Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий"

от 29" августа 2025 г., приказ № 475

М.Г. Добрякова/

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий"

по профессии 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой

(Образовательная программа реализуется в рамках ФП "Профессионалитет")

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 8 мес. на базе основного общего образования

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Квалификация: Слесарь-монтажник судовой

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2		3	4	7	8	9
І курс	1328	4	144			11	1476
II курс	1218	12	246	0		11	1476
III курс	288	30	60	738	36	2	1152
Всего	2834	46	450	738	36	24	4104

														Пла	н учебі	ного пр	оцесса	l																				
		Φ			0	бъем об	разова	_				еских час взаимоде										1		Pac	пределени		осам и се	местрам	I									-
		промеж	рмы куточной						1 1100111 (подават							Іку	рс						П	курс							III	курс				<u> </u>
		атте	стации		g							В	том числ	ie		1 семе 17 н				2 сем 24 в				3 семест 17 нед	p	+		местр нед			5 семест 17 нед	•				еместр 5 нед		-
8			T	-	товк	ня								 	5	17 H	Гед		5	24 1	тед		89	17 нед		<u> </u>	74	нед		88	17 нед		-	5	1,	з нед	T	
Индек	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		зачет		юдго	стац	ота		бота)		湮		5		СТВП	ато			стап	ота			стаци	ота		стация	eT O			стаці	ora			стация	ота			
_ =			E E		кая	arre	я раб		, Da		анят	ax	11811		атте	н раб			атте	н раб			атте	и раб		атте	н раб			атте	и раб			atte ,	н раб			асть
			рован		ычес	чная	ль на:	ем	роект	Ħ	IEIX 3	урок	ные и	н	на	15H 33		湮	ная	тьная		湮	чная	15485	ž	ная	15Has		Ä	чная	15435		ž	ная	15 18	1 2		189 48 89 48
		_	снии		практ	жуто	ояте	i 0615	й Б	[1991-	в на	торн	15Tau	Куто	ояте	_	анал	куто	ояте.		яна	куто	оятел	_ E	Куто	оятел	_	анят	жуто	ОЯТЕ	_	анат	Куто	оятел	аня		Гивн
		замен	ффер	BCEFO	1.4.1	роме	мост	бщи	,pcon	п,пп,ппд	сего у	няти	бора	неул	эоме	мост	шш	его 3	оме	мостоя	п,п	ero 3	оме	мост	cero 3a	оме	МОСТ	п,пп	его з	оме	мост		его з	эоме	МОСТ	п,пп	44	бязал
		ж	H.	ă	м .	=	ca	0	ξ.	>	m	eg E	EE	KC	36,00	5	2	2	36,00	5	2	8	36,00		S 2	36,00	5	2	BC	36,00	g ;	>	30	<u>=</u> 5,00	g	<u> </u>	+=-	80% 20%
	ВСЕГО часов обучения по циклам ОПОП	8	30	4104	1812	46	48	3974	0	1188	2786	1449	1323	14	0	0	0	612	4	11	144	705	0	12 1	02 498	-	7	144	701		18 3.	12		_	0	486 0	36	2090 538
00Д.00	Общеобразовательный цикл	3	10	1476	0	16	0	1460	0	0	1460	755	699	6	0	0	0	442	4	0	0	537	0	0	260	12	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0
ООД.01	Русский язык	2		72		4	0	68		0	68	36	30	2				34	4			34																
ООД.02	Литература	<u> </u>	3	108		0	0	108		0	108	11	97					34				40			34	_			0.5								₩	
ООД.03	Математика Иностранный язык	4	2	340 72		6	0	334 72		0	334 72	222	110 70	2				85 34				96 38			68	6			85							-	+	
ООД.04	иностранный язык Информатика	 	2	108		0	0	108		0	108	28	80	 		+		51				57	$\vdash \vdash$			+	+					\dashv	-+			+	+	
ООД.06	Физика	4	L	180		6	0	174		0	174	138	34	2				34				46			34	6	1		60								<u> </u>	
ООД.07	Химия		2	72		0	0	72		0	72	34	38					34				38																
00Д.08	Биология		4*	72	<u> </u>	0	0	72		0	72	48	24	\vdash											34		1		38									
ООД.09 ООД.10	История Обществознание		3 2	136 72		0	0	136 72		0	136 72	120 38	16 34	\vdash				34 34				46 38			56	+	+	-			-	_	-+	-+		+	+-	+
ООД.11	География		4*	72		0	0	72		0	72	38	34					34				36			34	+	+		38			+	+			_	+-	+ + - !
ООД.12	Физическая культура		1,2	72		0	0	72		0	72	6	66					34				38															1	
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины		2	68		0	0	68		0	68	22	46					34				34																
ООД.14	Индивидуальный проект		2	32		0	0	32		0	32	12	20									32																
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	5	375	248	0	2	373	0	0	373	125	248	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	144	0	2	0 .	110	0	0	0 0	0	289 86
СГ.01 СГ.02	История России		4	48 82	10 80	0	0	48 82		0	48 82	38	10 80												34	+	+		48 48			+				-	₩	48 82
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности		5	40	15	0	0	40		0	40	25	15												34	+	+		48			+	40			-	+	40
СГ.04	Физическая культура		3,4,5		108	0	0	122		0	122	14	108												34				48				40			+		36 86
СГ.05	Основы бережливого производства		5	32	20	0	2	30		0	30	10	20																		2		30					32
СГ.06	Основы финансовой грамотности		1	51	15	0	0	51		0	51	36	15					51																			<u> </u>	51
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	4	278		0	2	276	0	0	276	174	102	0	0	0	0	51	0	0	0	72	0	0	51		0	0	72	0	2	0	30	0	0	0 0	0	246 32
ОП.01	Основы инженерной графики		2** 3**	41	27	0	0	41		0	41	14	27												17		-		24				_				₩	41
ОП.02 ОП.03	Основы механики Основы электротехники		3**	41	12	0	0	41		0	41	29 29	12 12												17 17	_			24 24				+				+-	41
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		2**	41	13	0	0	41		0	41	28	13					17				24			+	+	1										+	41
ОП.05	Основы судостроения		2*	41	13	0	0	41		0	41	28	13					17				24																41
ОП.06	Теория и устройство судна		2*	41	13	0	0	41		0	41	28	13					17				24																41
ОП.07	Цифровая экономика	_	5	32		0	2	30		0	30	18	12																		2		30					0 32
П.00	Профессиональный цикл	5	11	1939	1462	30	44	1865	0	1188	677	395	274	8	0	0	0	68	0	11	144	96	0	12 1)2 119	0	7	144	264	12	14 3.	12 .	130	18	0	486 0	0	1519 420
ПМ.01	Выполнение слесарно-монтажных работ с простым судовым оборудованием	1	2	469	354	6	11	452	0	288	164	96	66	2	0	0	0	68	0	11	144	96	0	0	0	0	0	0	0	6	0 1	44	0	0	0	0 0	0	469 0
МДК.01.01	Технология выполнения слесарно-монтажных работ с простым судовым оборудованием		2**	175	66	0	11	164		0	164	96	66	2			Ī	68	Ī	11		96																175
УП.01	Учебная практика		2**	144	144	0	0	144		144	0	0									144					1										+		144
ПП.01	Производственная практика		5	144	144	0	0	144		144	0	0																			1	44						144
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	5		6	0	6	0	0		0	0	0																		6						\bot		6
ПМ.02	Контроль качества выполнения судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ в ходе постройки, ремонта, испытаний судов, плавучих сооружений и их составных частей	1	3	385	256	6	7	372	0	180	192	114	76	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	72	192	6	0 1	.08	0	0	0	0 0	0	385 0
МДК.02.01	Технология контроля качества выполнения судокорпусных, судомонтажных и трубопроводных работ в ходе постройки, ремонта, испытаний судов, плавучих сооружений и их составных частей		3	199	76	0	7	192		0	192	114	76	2													7		192									199
УП.02	Учебная практика		3	72	72	0	0	72		72	0	0																72										72
ПП.02	Производственная практика		5	108	108	0	0	108		108	1	0										二丁					1				1	08					<u> </u>	108
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	5		6	0	6	0	0		0	0	0																		6								6
ПМ.03	Изготовление, ремонт, монтаж и демонтаж судовых трубопроводов	1	3	563	430	6	12	545	0	354	191	113	76	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 1	02 119	0	0	72	72	0	0	0	0	6	0	180 0	0	463 100
МДК.03.01	Технология изготовления, ремонта, монтажа и демонтажа судовых трубопроводов		5	203	76	0	12	191		0	191	113	76	2										12	119				72									203
УП.03	Учебная практика		5	174	174	0	0	174		174	0	0						1						1)2	1		72										174
ПП.03	Производственная практика		6	180	180	0	0	180		180		0																								180		80 100
ПМ.03.ЭК.	Экзамен по модулю	6		6	0	6	0	0		0	0	0	22			_															10	26		6	0	196		6
ПМ.04 МДК.04.01	Выполнение такелажных работ в судостроении Технология выполнения такелажных работ в судостроении	1	4	302 80	248 32	6	10	286	0	216	70	36	32 32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		10 3 10		70	6	0	180 0	0	202 100
141ДК.04.01	технология выполнения такслажных расот в судостроснии		+	00	32	U	10	70		U	70	30	32	4														I .			10		70					00

УП.04	Учебная практика		4	36	36	0	0	30	6	30	5	0	0																					36							36	
ПП.04	Производственная практика		6	180	180	0	0	18	80	18	0	0	0																									180			80	100
ПМ.04.ЭК.	Экзамен по модулю	6		6	0	6	0	0)	0		0	0																							6					6	
ПМ 05	Гибка труб в цехах и на судах	1	2	220	174	6	4	21	.0 0	15	0 6	50	36	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24	60	6	0	126	0	0		220
МДК05.01	Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах		5*	64	24		4	60	0		6	50	36	24																			4		60							64
УП. 05	Учебная практика		5*	24	24			24	4	24	4		0																					24								24
ПП. 05	Производственная практика		6	126	126			12	6	12	6		0																									126				126
ПМ.05.ЭК.	Экзамен по модулю	6		6	0	6		0					0																							6						6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			36																																				36	36	0
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ, МДК,ПА,ГИА								29	16							6	12			7	20			51	10			72	20			3	00				54				
	всего по уп,пп								11	88								0			1	44			10)2			14	14			3	12				486			1	4104
	Экзаменов								8	;												1			()			2	2				2				3			1 4	104
	Дифференцированных зачетов								3	0								1				9			5	5			5	5				7				3			1	

ТВЕРЖДАЮ)
[иректор СПб	ГПОУ
Колледж судо	остроения, информационных и
рикладных те	ехнологий"
	М.Г. Добрякова
>>	20 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Санкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий» по профессии 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени

		Ce	нтя	брь			OF	стябр	ь			Н	оябр	рь			Д	Įека	брь				Ян	вар	Ь		đ	евра	ль			Ma	рт			Апј	рель				N	ай			Ин	онь				Июл	ь	Α	вгуст	г					Пр	актик	а (в	T.		В	11
bc	1	2	3	4	5	6	7	8	9) 1	10	11	12	13	14	4 1	15	16	17	18	19	20	21	22	2 2	3	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52	ьc		ретич. учение		нед.)		arre (ac)	E.F.	yme.	неде
Ę	1	6	13	20	27	4	11	1 18	3 2	5	1	8	15	22	29	,	6	13	20	27	3	10	17	24	1 3	1	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22	Š		,	У		III	(в ч	ГИ В не	ник	610
	3	10	17	24	1	8	15	5 2	2 2	9	5	12	19	26	3	1	0	17	24	31	7	14	21	28	3 4	1	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26		нед	часо		1		Ē		Ę	ã
1																				II	=																										=	=	=	=	П	11	=	= :	=	1	37	132	8 4	1	0	4		11	52
2																				=	=																										=	=	=	=	=	=	=	= :	=	2	34	121	8		0	12		11	52
3																				=	=																																			3	8	288	: 2	: :	20	30	1	2	34
																																																				I	Ітого				79	283	1 1	3 2	20	46	1	24	138

		Условные обозначения	
Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственные практики Кан	икулы ГИА
	УП.01	пп.01	
	УП.02	ПП.02	
	УП.03	ПП.03	
	УП.04	ПП.04	
	УП.05	HH.05	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой

№ п/п	Наименование
11/11	Кабинеты
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Инженерной графики
3	Иностранного языка
4	Материаловедения и технологии общеслесарных работ
5	Механики
6	Социально-гуманитарных дисциплин
7	Теории и устройства судна
8	Электротехники
	Мастерские
1	Слесарно-монтажная
2	Слесарно-сборочная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов** Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий" (далее - ОУ) составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее − СПО) 26.01.03 слесарь-монтажник судовой, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 727 от 28 сентября 2023 года, зарегистрированного Министерством юстиции России рег. № 75767 от 30 октября 2023 год, и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно правовыми документами:

Уставом ОУ;

Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Минпросвещения России от 17.06.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей СПО»;

Примерной основной образовательной программой "Профессионалитет" подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 26.01.03 Слесарьмонтажник судовой, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 26.00.00 от 10.10.2024 № 4/24-СПО и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с «Календарным учебным графиком» и расписанием занятий на учебный год;
- продолжительность учебной недели пятидневная;
- для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут;
- общий объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы "Профессионалитет" (далее ОПОП-П).

Обязательная часть программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 80 % времени ОПОП-П. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы ПОП-П, требований профессиональных стандартов.

Объем часов по дисциплине "Физическая культура" реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане. Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний

По завершении изучения дисциплин и междисциплинарных курсов предусмотрены дифференцированные зачеты. После освоения программ профессиональных модулей проводится экзамен по модулю. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются самостоятельно профессиональной образовательной организацией и утверждаются директором Колледжа.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В учебном плане предусмотрены комплексные диф. зачеты, которые отмечены знаком *. На экзамены по модулям предусмотрено 6 часов.

Консультации относятся к учебным занятиям. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального цикла по каждому из основных видов деятельности. Учебная и производственная практика составляет 1188 часов. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при формировании у студентов профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются: учебная практика - рассредоточено, а производственная - концентрированно соответственно. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик и локальным нормативным актом колледжа.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-Ф3.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена

Формирование вариативной части

Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к углублению подготовки обучающегося в рамках получаемой специальности, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и требованиями работодателей.

Трудоемкость вариативной части составляет 538 часов. Сокращение часов на вариативную часть происходит из-за сокращения срока обучения по данной образовательной программе, которая реализуется в рамках ФП "Профессионалитет". За счет вариативной части введен дополнительный профессиональный блок, включающий ПМ. 05 Гибка труб в цехах и на судах и учебная дисциплина ОП 07 Цифровая экономика.

Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП-П осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы составлен в соответствии с ФГОС СОО и рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 обязательных общеобразовательных дисциплин и индивидуальный проект в виде исследования или учебного проекта с учетом получаемой профессии.

По общеобразовательному циклу предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным дисциплинам: Русский язык, Математика, Физика.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин. Для учета специфики получаемой профессии в рабочие программы общеобразовательных дисциплин включается профессионально-ориентированное содержание (прикладные модули).

Период освоения общеобразовательных дисциплин, необходимых для получения обучающимися СОО, определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно в пределах срока освоения соответствующей ОП СПО. Учебное время, отведённое на теоретическое обучение составляет 1476 часов

При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специального проекта в рамках общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.