Согласовано

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

KT. METEPS!

ТАНТЕИСК/Ю.В. Комин/

"29" августа 2025 учения и 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 26.01.05 Электрорадиомонтажник 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: Электрорадиомонтажник 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	1226	4	246			11	1476
II курс	1218	12	246	0		11	1476
III курс	408	24	204	480	36	2	1152
Всего	2852	40	696	480	36	24	4104

														План	и учебного	процесс	ca																						
		:	OŘ		1	Объем с	образоват І	ельной п																n															
			н Н					P	'абота об _		іхся во вз іодавател		ствии с											r	аспреде.	тение по	курсам	і и семе	страм										
			ормы промежут аттестации									ВТ	ом числ	ie	1	семестр	Iκ	урс	2 семе	естр			3 семест		курс	4 сем	естр			5 00	местр		III курс		б семест	D			
			и про		_											17 нед			24 н				17 нед			24 1					7 нед				15 нед	•			
КС	Наименование циклов,		ормь		ОВКа	<u> </u>							ские					8				8			8				В				8					lCT b	
Индекс	дисциплин, профессиональных	,	0		одгол	Таци	a Ta		ота)		漕		тиче		тация			таци	E			таци	a L		Таци	та			таци	ra			Таци	Ta L				28 4g	ICT6
	модулей, МДК, практик				зя по	аттес	pa6c		(работа)		н	×	прак		аттес			аттес	page			аттес	pa6c		аттес	pa6c			аттес	page			аттес	pa6c				ельн	Вар. часть
					ческ	ная	ьная	M	оект		PIX 38	урока	ые и	₌	ная		*=	ная	РНЗ		湮	ная	ьная	海	ная	ьная		酒	ная	ьная		海	ная	ьная		湮		бязат	Ä
		l _	Te.		ракт	Ky TO	вател	0626	ой про	H,	неен	Ha	норн	ьтац	KyTO.		TEH.	Kyto	Этел		TEH2	куто	оятел	TEH.	Ky TO	оятел		тият	куто	оятел		твн	Ky TO	элтел		твн		l °	
		амен	иф. за	BCELO	т.ч. пр	Промез	МОСТ	ший	курсов	уп,пп,ппд	Всего у	витвн	лабораторные занятия	нсул	Промез	уп,ш	ero 38	омез	мостоя	уп,пп	его 35	омез	самостс	ero 38	омез	мост	уп,пп	его 38	омех	МОСТ	ЩЩ	ero 38	омез	MOCT	уп,пп	зего 38	ГИА		
		эк	Ě	×	E E	Ë	g	O	ку	2	ğ	38	E E	δ 8			ВС	Ė	g S		ВС	ц		BC	<u> </u>		-	вс	ш	5	-	ВС	ii.	s S	-	ğ		900/	20%
	ВСЕГО часов обучения по циклам ОПОП	7	30	410	1811	40	80	3966	0	1176	2772	1/110	1330	14	0 17	7 102	103	1	36,0		716	0	36,00 0 10	510	12	36, 46		662	0	-	6,00 204	391	24	0	36,00 480		36		512
		,	30	410-	1011	40	00	3700	U	1170	2112	141)	1337	14	0 17	102	473	7	U	144	710	U	0 10.	310	12	70	144	002	U	17	204	371	24	U	400	U	30	2110	312
ООД.00	Обязательная часть образовательной программы Блок общеобразовательных	3	10	1470	6 0	16	0	1460	0	0	1460	755	699	6	0 0	0	442	4	0	0	537	0	0 0	260	12	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	дисциплин																																						
00Д.01	Русский язык	2		72		4	0	68		0	68	36	30	2			34	4			34																		
00Д.02	Литература		3	108		0	0	108		0	108	11	97				34				40			34															
00Д.03	Математика	4		340		6	0	334		0	334	222	110	2			85				96			68	6			85		_									
ООД.04	Иностранный язык		2	72		0	0	72		0	72	2	70			-	34				38			_	-						-		-		-				-
ООД.05 ООД.06	Информатика Физика	1	2	108	1	6	0	108		0	108 174	28	80				51				57			24				<i>c</i> 0		+	1	1	1						-
ООД.07	Химия	4	2	180 72	_	0	0	174 72		0	72	138 34	34	2			34		-		46 38			34	6			60											
00Д.08	Биология		4*	72		0	0	72		0	72	48	24				34				30			34				38											
00Д.09	История		3	136	-	0	0	136		0	136	120	16				34				46			56															
00Д.10	Обществознание		2	72		0	0	72		0	72	38	34				34				38																		
00Д.11	География		4*	72	_	0	0	72		0	72	38	34											34				38							_				<u> </u>
ООД.12	Физическая культура		1,2	72	1	0	0	72	-	0	72	6	66				34				38									-									├
00Д.13	Основы безопасности и защиты																																						
OOT 14	Родины Индивидуальный проект		2	68		0	0	68		0	68	22	46				34				34									-									<u> </u>
			2	32		0	0	32		0	32	12	20								32																		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	0	5	369		0	0	369	0	0	369	111	258	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	113	0	0	0	96	0	0	0	160	0	0	0	0	0	369	0
СГ.01	История России		5	36	10	0	0	36		0	36	26	10																			36			_			36	0
CF 02	Иностранный язык в		_	100	100			100			100	0	100											24				40				26						100	
СГ.02	профессиональной деятельности		5	108	100	0	0	108		0	108	8	100											34				48				26						108	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4	45	10	0	0	45		0	45	30	15											45														45	
	Физическая культура		3,4,5			0	0	108		0	108	0	108											34				48				26						108	
	Основы финансовой грамотности Бережливое производство		5	36 36		0	0	36 36		0	36 36	21 26	15 10				1							+	1					+	1	36 36	1					36 36	0
C1 .06			3	30	10	U	U	30		U	30	20	10																			30						30	0
опц	Обязательный профессиональный блок Общепрофессиональный цикл	0	8	531	244	0	0	531	0	0	531	287	244	0	0 0	0	17	0	0	0	96	0	0 0	102	0	0	0	180	0	0	0	136	0	0	0	0	0	355	176
ОП.01	Основы инженерной графики		2	60	40	0	0	60		0	60	20	40								60																	60	0
ОП.02	Электротехника		3**	51		0	0	51		0	51	31	20											51														51	0
	Электрорадиоизмерения		3**	51	20	0	0	51		0	51	31	20				-							51							-				-			51	0
	Материаловедение,		2	53	30	0	0	53		0	53	23	30				17				36																	53	0
	электрорадиоматериалы и радиокомпоненты		2	33	30	0		33		0	33	23	30				17				30																	33	0
ОП.05	Охрана труда		5	68	30	0	0	68		0	68	38	30																			68						68	0
ОП.06	Информационные технологии в	3	4	72		0	0	72		0	72	32	40															72										72	0
011.00	профессиональной деятельности		+ -	12	+0	"	-	72		"	12	32	10			-	-							_	-			72			-		-		-			12	-
ОП.07	Математические методы решения прикладных профессиональных		5	68	30	0	0	68		0	68	38	30																			68						0	68
011.07	задач			00	30			00		0	00	36	30																			00							00
ОП.08	Теория и устройство судна		4	60	24		0	60		0	60	36	24															60										0	60
ОП.09	Цифровая экономика		4	48		0	0	48		0	48	38	10															48										0	48
П.00	Профессиональный цикл	4	7	1692	2 1314	24	80	1606	0	1176	412	266	138	8	0 1	7 102	34	0	0	144	83	0	0 10	2 35	0	46	144	165	0	17	204	95	24	0	480	0	0	1356	336
TD 5 04	Выполнение электрорадиомонтажных		2	520	420	_	15	512		200	115		20		0 1	102	24		_	144	02	0	0 0		0			0							144			464	
ПМ.01	работ на судах	1	3	530	428	6	17	513	0	390	117	77	38	2	0 1	7 102	34	0	0	144	83	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	144	0	0	464	66
МДК.01.01	Технология		2	134	38	0	17	117		0	117	77	38	2	1'	7	34				83																	134	
УП.01	электрорадиомонтажных работ на Учебная практика		2	246	246	0	0	246	<u> </u>	246	0	0		+		102				144																		180	66
ПП.01	Производственная практика		6***			0	0	144		144	0	0																							144			144	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6		6	0	6	0	6		0	0	0																					6					6	

	Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, приборов (изделий) средней сложности и кабельных трасс	1	1	536	420	6	23	513	0	390	117	85	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	35	0	23	144	82	0	0	0	0	6	0	144	0	0	470	66
МДК.02.01	Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования, приборов (изделий) средней сложности и кабельных трасс		4*	140	30	0	23	117		0	117	85	30	2											35		23		82										140	
УП.02	Учебная практика		4*	246	246	0	0	246		246	0	0												102				144											180	66
ПП.02	Производственная практика		6***	144	144	0	0	144		144	0	0																								144			144	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6		6	0	6	0	6		0	0	0																						6					6	
ПМ.03	Диагностика и ремонт судового электрооборудования и кабельных трасс	1	1	422	306	6	23	393	0	276	117	85	30	2	0	0	0	0	D	0	0	0	0	0	0	0	23	0	83	0	0	132	34	6	0	144	0	0	422	0
МДК.03.01	Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования и кабельных трасс		5*	140	30	0	23	117		0	117	85	30	2													23		83				34						140	
УП.03	Учебная практика		5*	132	132	0	0	132		132	0	0																				132							132	
ПП.03	Производственная практика		6***	144	144	0	0	144		144	0	0																								144			144	
ПМ.03.ЭК.	Экзамен по модулю	6		6	0	6	0	6		0	0	0																						6					6	
	Выполнение такелажных работ на судах и плавучих сооружениях	1	2	204	160	6	17	187	0	120	61	19	40	2	0	0	0	0 (0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	72	61	6	0	48	0	0	0	204
МДК.04.01	Технология такелажных работ на судах и плавучих сооружениях		5**	78	40	0	17	61		0	61	19	40	2																	17		61						0	78
УП.04	Учебная практика		5**	72	72	0	0	72		72	0	0																				72							0	72
ПП.04	Производственная практика		6	48	48	0	0	48		48	0	0																								48			0	48
ПМ.04.ЭК.	Экзамен по модулю	6		6	0	6	0	6		0	0	0																						6					0	6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			36																																		36	36	0
всего по) ДИСЦИПЛИНАМ, МДК, ПА, ГИА								2928							510				720			5	510			72	20			4	08				60				
всего по	УП,ПП								1176							102				144			1	02			14	4			20	04				480				
Экзаменов	-								7											1				0			2	!			(0				4			41	04
Зачеты									0					\dashv		0				10		-		4				-				0				2				
дифферені	цированных зачетов								30					L		U				10				4			6)				8				2				

Директор CI	Лб ГПОУ
«Колледж судостроени	я, информационных
и прикладных	гехнологий"
	М.Г. Добрякова
« »	20 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

нкт-Петербургского Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж Колледж судостроения, информационных и прикладных технологи по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени

		,	Сентя	ібрь			Окт	ябрь			Н	Іоябр	Ь			Дека	брь			Я	нварь			Фев	враль			Мар	т		A	прель	ь			Ma	ıй		,	Июнь				Июль		A	вгуст						Практ (в не		<u>e</u> ,			
Кy	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	0 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 32	2 3	33 3	4 35	5 36	37	38	39	40 4	41 4:	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50 5	51	52 5		'еореті обучен				rrecr ac)	ГИА	Каник улы в	Всего
pc		1	6 13	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 24	4 31	1 7	14	21	28	7	14	21 2	28	4 1	11 1	8 25	5 2	9	16	23	30	6 1	13 2	0 27		11		25			15	22 8						Σ	в нед.	нед.	недель
		3 1	0 17	7 24	1	. 8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	4 2	1 28	8 4	11	18	25	4	11	18	25	1	8 1	15 2	2 29) 6	13	20	27	3	10 1	17 2	4 1	1 8	3 15	22	29	5	12	19	26	н	ед ч	асов	УП	пп	υďΠ			
1																		= :	=																						=	=	=	Ш	=	=	=	=	= 1	3	4 1	226	7	0	4		11	52
2																		= :	=																						=	=	=	=	=	=	=	=	= 2	3	4 1	218	7	0	12		11	52
3																			=																														3	1	1	408	6	14	22	1	2	34
																			-																											И	Ітого			7	9 2	852	20	14	38	1	24	138

Условные обозначения

Теоретическое обучение	Уче	бная практика	Про	оизводственные практики	Каникулы	ГИА
		УП.01		ПП.01	=	
		УП.02		ПП.02		
		УП.03		ПП.03		
		УП.04		ПП.04		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 26.01.05 Эдектрорадиомонтажник судовой

№	Наименование
	Кабинеты
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
3	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	Электрорадиоматериалов и радиокомпонентов
2	Судовых электрических машин и приводов
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские
1	Электромонтажные
2	Радиомонтажные
	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 професси **26.01.05** Электрорадиомонтажник судовой 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) 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 871 от 12 декабря 2024 года зарегистрированного Министерством юстиции России рег. № 80987 от 21 января 2025 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 26.01.05 Электрорадиомонтажник 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 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 зачеты, дифференцированные зачеты. После освоения программ профессиональных модулей в 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 экзамен по модулю 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 1178 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

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. No53-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 510 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. 04 Выполнение такелажных работ на судах и плавучих сооружениях и учебные дисциплины ОП 07 Математические методы решения прикладных профессиональных задач, ОП.08 Теория и устройство судна и ОП.09 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

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 увеличенным объемом на освоение содержания, а также выполнения обучающимися индивидуального 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.