#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова" Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по работе с филиалами и международно деятельносты

Смягликова Е.А.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Квалификация: техник-электромеханик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: Зг 10м

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Виды деятельности

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Организация работы коллектива исполнителей

Обеспечение безопасности плавания

Основной Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

+ Моторист (машинист)

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год Образовательный стандарт (ФГОС) 2022 2022-2023 № 675 от 26.11.2020

**УТВЕРЖДАЮ** 

#### Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрь	,	2	C	)ктяб	рь	7		Hos	брь			Дека	абрь		4	Я	нвар	ь	1	Φ	еврал	пь	1		Maj	рт		2	Aı	прель			-	Май			Ик	ОНЬ		5	- 1	1юль		2		Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	2-8	9 - 15	9	23 - 29	m	6 - 12		20 - 26	4 - 10	11 - 17	1.0	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	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	52
I																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К	у	у	у	у											у у	Э			К	К	К	К	К	К	K	у	у	у	У	у	У	у
III	у	у	У	К	К	К	К	у	У								Э	К	К							К	К	К	п	П	п	п	П	пп	п	п	п	п	п	П	п	П	п	П	П	П	П	п	П	П	П
IV	П	П	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К												Э	Э	Гп	Гп	Гп	Гп	Γ	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

#### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	итого
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	12	28	7 3/6	6	13 3/6		12	12	92 3/6
У	Учебная практика					13	13	5		5				18
П	Производственная практика (по профилю специальности)					e .			24	24	18		18	42
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	3/6		3/6		2	2	6 3/6
Гп	Подготовка к государственному экзамену											4	4	4
Г	Проведение государственного экзамена											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	7	9	6	3	9	1	4	5	34
	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	60	олее 39 не	ъд.	60	лее 39 не	д.	60	олее 39 не	ъд.		енее 12 н более 39 н	7.5	
Итог		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Студ	ентов													
Груп	п					1		9 3						

-	-	-	,		іром. атт		,		Итого ак		,		Объё	Эм ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
оп.оьщ	ЕОБРАЗОВАТ	ГЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1368	1356	90	18	100%	0%
БУП.Баз	овые учебны	е предметы					1476	1476	1368	1356	90	18	1476	
+	БУП.00	Базовые учебные предметы	2		11222 222		661	661	615	611	40	6	661	
+	БУП.01	Русский язык	2				96	96	78	74	12	6	96	
+	БУП.02	Литература			1		85	85	81	81	4		85	
+	БУП.03	Иностранный язык			2		139	139	135	135	4		139	
+	БУП.04	История			2		85	85	81	81	4		85	
+	БУП.05	Физическая культура			12		117	117	113	113	4		117	
+	БУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2		56	56	52	52	4		56	
+	БУП.07	Астрономия			2		39	39	35	35	4		39	
+	БУП.08	Родная литература			2		44	44	40	40	4		44	
+	ПУП.00	Профильные учебные предметы	22		112		644	644	586	578	46	12	644	
+	ПУП.01	Математика	2		1		304	304	278	274	20	6	304	
+	ПУП.02	Информатика			2		156	156	152	152	4		156	
+	ПУП.03	Физика	2		1		184	184	156	152	22	6	184	
+	ПОО.00	Предлагаемые ОО			2		171	171	167	167	4		171	
+	ПОО.01	Введение в специальность			2		139	139	135	135	4		139	
+	ПОО.02	Профессиональное самоопределение												
+	ПОО.00.03	Основы естественнонаучных знаний												
+	ПОО.00.04	Россия - моя история					32	32	32	32			32	
ПП.ПРО	ФЕССИОНАЛЬ	ьная подготовка					4464	4464	4080	4080	276	108	4464	
0ГСЭ.06	щий гуманит	гарный и социально-экономический уче	бный і	цикл			468	468	450	450	18		468	
+	0ГСЭ.01	Основы философии			8		46	46	44	44	2		46	
+	0ГСЭ.02	История			3		48	48	48	48			48	
+	0ГСЭ.03	Психология общения			5		34	34	33	33	1		34	
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468		180	180	165	165	15		180	
+	ОГСЭ.05	Физическая культура		3456	8		160	160	160	160			160	
ЕН.Мате	матический і	и общий естественнонаучный учебный і	цикл				144	144	132	132	6	6	144	
+	EH.01	Математика	3				56	56	48	48	2	6	56	
+	EH.02	Информатика			4		54	54	52	52	2		54	
+	EH.03	Экологические основы природопользования			3		34	34	32	32	2		34	
ОПЦ.Об	цепрофессио	рнальный цикл					612	612	564	564	24	24	612	
+	ОПЦ.01	Инженерная графика			4		68	68	60	60	8		68	
+	ОПЦ.02	Механика	3				104	104	96	96	2	6	104	
+	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	5		4		148	148	136	136	6	6	148	
+	ОПЦ.04	Материаловедение	3				40	40	32	32	2	6	40	
+	ОПЦ.05	Метрология и стандартизация			3		50	50	48	48	2		50	
+	ОПЦ.06	Теория и устройство судна	4				88	88	80	80	2	6	88	
+	ОПЦ.08	Безопасность жизнедеятельности			4		68	68	68	68			68	
+	ОПЦ.09	Основы финансовой грамотности			5		46	46	44	44	2		46	
ПЦ.Проф	рессиональн	ый цикл					3024	3024	2934	2934	48	42	3024	
+	ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	8		66688 8888	68	1679	1679	1636	1636	25	18	1679	

																				Кур	oc 2														
				Семестр	1		ı										C	еместр :	3		1					(	Семестр	4							
Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
612	608	380	228		4				864	748	416	332		44	12	42	18																		
612	608	380	228		4				864	748	416	332		44	12	42	18																		
313	309	175	134		4				348	302	136	166		28	4	8	6																		
34	34	34	20						62	40	40			4	4	8	6																$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
85	81	53	28 51		4				00	0.4		84		4																			$\vdash \vdash \vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$
51 41	51 41	41	51						88 44	84 40	40	04		4																			$\vdash \vdash$		$\vdash$
51	51		51						66	62	10	62		4																			$\vdash$		$\vdash$
34	34	30	4						22	18	14	4		4																					
17	17	17							22	18	18			4																					
									44	40	24	16		4																					
238	238	150	88						406	340	192	148		12	8	34	12																		
102	102	82	20						202	172	112	60		4	4	16	6																igwdot	<u> </u>	$\sqcup$
68	68	18	50						88	84	14	70		4																			igsquare	<u> </u>	
68	68	50	18						116	84	66	18		4	4	18	6																$\vdash$	<b></b>	
61 51	<b>61</b> 51	<b>55</b>	<b>6</b>						110 88	<b>106</b> 84	<b>88</b>	<b>18</b>		4																			$\vdash \vdash \vdash$	<del></del>	$\vdash$
21	21	43	0						00	04	00	16		4																			$\vdash \vdash \vdash$		$\vdash$
																																	$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$
10	10	10							22	22	22																							[	$\Box$
																		612	576	364	212				18	18	936	900	164	736				24	12
																		112	112	48	64						42	40		40				2	
																																		<u> </u>	
																		48	48	48													igsquare	<u> </u>	$\sqcup$
																																	$\longmapsto$	<del>                                     </del>	$\vdash$
																		32	32		32						22	20		20				2	
																		32	32		32					_	20	20		20				<u> </u>	
																		124	112	68	44				6	6	20	20	4	16					$\vdash$
																		56 34	48 32	24 12	24				2	6	20	20	4	16			$\vdash \vdash$		$\vdash\vdash\vdash$
																		34	32	32	20				2		20	20	,	10			$\vdash$		$\vdash$
																		308	288	202	86				8	12	228	210	98	112				12	6
																											68	60	2	58				8	
																		104	96	66	30				2	6									
																		66	64	42	22				2		52	50	30	20				2	
																		40	32	20	12				2	6								<u> </u>	
																		50	48	36	12				2									<u> </u>	
																											88	80	56	24			$\longmapsto$	2	6
																		48	48	38	10				1		20	20	10	10			$\vdash \vdash$	<del></del>	$\vdash \vdash$
																		68	64	46	18				4		646	630	62	568				10	6
																		00	UT	10	10				Т		010	030	UZ.	300				10	
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I		1						<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	1	1							<u> </u>			

	Kypc 3																				Кур	ос 4													
			(	Семестр	5							C	Семестр	6							(	Семестр	7							(	Семестр	8			
Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
468							8	12			92	968	20					648	648		648						720			181	20			226	66
78	77	33	44				1		78	78		78																	44	99				15	
																											46	44	44					2	
34	33	33					1																												
22	22		22						36	36		36															68	55		55				13	
22	22		22						42	42		42															44	44		44					
					-			-						-	-		-						-												
76	cc	10	20				4	_																											
76	66	46	20				4	6																											
30	22	12	10				2	6																											
																										_									
46	44	34	10				2																												
314	305	49	256				3	6	1002	1002	92	890	20					648	648		648						346	285	183	82	20			31	30
33	33	33							738	738	84	634	20					612	612		612						296	253	183	50	20			25	18

-	-	-	(	Формы г	іром. ат	г.			Итого ак	ад.часов			Объё	ём ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
+	мдк.01.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления			66688 888	68	423	423	412	412	11		423	
+	Раздел1	Судовые электрические машины			6		75	75	75	75			75	
+	Раздел2	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судовых электрических приводов			68	6	99	99	97	97	2		99	
+	Раздел3	Гребные электрические установки			8		24	24	22	22	2		24	
+	Раздел4	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования, электрических и электронных систем			68	8	155	155	152	152	3		155	
+	Раздел5	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем с напряжением выше 1000 вольт			8		35	35	33	33	2		35	
+	Раздел6	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования и судового радиооборудования глобальной морской системы связи при бедствии (ГМССБ)			8		35	35	33	33	2		35	
+	ПП.01.01	Производственная практика			8		1224	1224	1224	1224			1224	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	8				32	32			14	18	32	
+	ПМ.02	Организация работы коллектива исполнителей	8	8	66		191	191	180	180	5	6	191	
+	МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей			66		39	39	36	36	3		39	
+	Раздел1	Планирование, организация и руководство работой коллектива исполнителей			6		14	14	12	12	2		14	
+	Раздел2	Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей			6		25	25	24	24	1		25	
+	ПП.02.01	Производственная практика		8			144	144	144	144			144	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	8				8	8			2	6	8	
+	ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания	8	88888	4448		374	374	358	358	10	6	374	
+	мдк.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		88888	444		220	220	214	214	6		220	
+	Раздел1	Обеспечение транспортной безопасности			4		12	12	10	10	2		12	
+	Раздел2	Борьба за живучесть судна. Действия при авариях			4		22	22	20	20	2		22	
+	Раздел3	Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов			4		12	12	10	10	2		12	
+	МДК.03.02	Тренажерная подготовка		88888			174	174	174	174			174	
+	Раздел1	Подготовка в соответствии с требованиями пункта 4 раздела A-VI/1 Кодекса ПДНВ (начальная подготовка по безопасности)		8			58	58	58	58			58	
+	Раздел2	Подготовка специалиста. имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии с пунктами 6-8 раздела A-VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)		8			16	16	16	16			16	
+	Раздел3	Подготовка специалиста по спасательным шлюпками плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела A-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3. Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)		8			32	32	32	32			32	

								IX y	pc 1																	Кур	oc 2								
			(	Семестр	1							(	Семестр	2							(	Семестр	3							C	еместр	4			
Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
																											120	114	30	84				6	
																												114		84				6	
																											12 22	10 20	10	10				2	
																											12							2	
																											74	74		74					
																											58	58		58					
																											16	16		16					
									_																										

									pc 3	`	,								од п							Кур	oc 4								
			(	`еместр	5		1				ı	1	Семестр	6							C	еместр	7							C	еместр	8			
Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
33	33	33							126	126	84	22	20														264	253	183	50	20			11	
33	33	33							42	42	34	8																							
									42	42	18	4	20														57	55	45	10				2	
																											24	22	18	4				2	
									42	42	32	10															113	110	74	16	20			3	
																											35	33	27	6				2	
																											35	33	19	14				2	
									612	612		612						612	612		612														
																											32							14	18
27	24	16	8				3		120	120	8	112						36	36		36						8							2	6
27	24	16	8				3		12	12	8	4																							
14	12	6	6				2																												
13	12	10	2				1		12	12	8	4																							
									108	108		108						36	36		36														
68	68		68						144	144		144															8 42	32		32				2 4	6 6
68	68		68						1777	144		144															32	32		32				-	
68	68		68																								32	32		32					
																											32	32		32					

-	-	-	C	Формы п	ром. атт	г.			Итого ак	ад.часов			Объё	м ОП
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
+	Раздел4	Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)		8			38	38	38	38			38	
+	Раздел5	Подготовка Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ), подготовка по оказанию первой помощи		8			30	30	30	30			30	
+	ПП.03.01	Производственная практика			8		144	144	144	144			144	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	8				10	10			4	6	10	
+		Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	45		5		780	780	760	760	8	12	780	
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии	4				126	126	112	112	8	6	126	
+	УП.04.01	Учебная практика			5		648	648	648	648			648	
+	ПМ.04.01(K)	Экзамен по модулю	5				6	6				6	6	
ГИА.Госу	дарственная	итоговая аттестация					216	216			180	36	216	
+	ГИА.01(Гп)	Государственная итоговая аттестация					144	144			144		144	
+	ГИА.02(Г)	Государственная итоговая аттестация					72	72			36	36	72	

									pc 1			-														Кур	oc 2								
	Семестр 1 Семестр 2															(	Семестр	3							(	Семестр	4								
Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
																		68	64	46	18				4		526	516	32	484				4	6
																		68	64	46	18				4		58	48	32	16				4	6
																											468	468		468					
	·																																		

								Ку	рс 3																	Кур	c 4								
			(	Семестр	5							C	Семестр	6								Семестр	7							(	Семестр	8			
Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Ауд.	Лек	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
38	38		38																																
30	30		30																																
									144	144		144																							
																											10							4	6
186	180		180					6																											
180	180		180																																
6								6																											
																											216							180	36
																											144							144	
																											72							36	36

Пояснительная записка к учебному плану ППССЗ по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка).

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики базовой подготвки очной формы обучения разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 675 (зарегистрирован в Минюсте России от 03.02.2021 г. рег. № 62348) и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 минут, уроки группируются парами.

Срок обучения составляет 3 года 10 месяцев в соответствии с ФГОС СПО.

Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение ПМ.01.Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики МДК. 01.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления — 40 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 60 недель, в том числе учебная практика – 18 недель, производственная практика – 42 недели.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Положением о плавательной практике обуающихся по программам подготвки членов экипажей судов по специальностям среднего профессионального образования и предоставлением обучающимися соответствующих подтверждающих документов.

При реализации образовательной программы филиал вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, МДК, УД отражена в учебном плане. При реализации ПМ.04 осуществляется подготовка обучающихся по профессии Моторист (машинист).

Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Продолжительность каникул составляет на первом курсе – 11 недель, на втором и третьем курсах – 9 недель, на четвертом – 5 недель, в том числе 2 недели в зимний период на каждом курсе.

Государственная итоговая аттестации проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики базовой подготовки и завершается присвоением квалификации "техник-электромеханик".

## Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 14.04.2021 № 05-401).

Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: математика, русский язык, физика.

Выполнение индивидуальных проектов предусмотрено по выбору обучающихся по любой из дисциплин общеобразовательного цикла. Темы для выполнения индивидуальных проектов предлагаются обучающимся на выбор.

# Формирование вариативной части ОПОП

Реализация ППССЗ по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики учитывают особенности водного бассейна и потребности основных предприятий отрасли – потребителей кадров: ООО "Петрозаводская судоходная компания", ПАО "Ленское объединенное речное пароходство", ООО "Водоходь", ФБУ "Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей" "Вытегорский район гидросооружений и судоходства, ФБУ "Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей", "Свирский район гидросооружений и судоходства", "Морской центр капитана Варухина Н.Г.", АО "ЛСР. Базовые", ОАО "Мостурфлот", ФБУ "Администрация Беломорско-Онежского бассейна внутренних водных путей" "Онежский район водных путей", ООО "Алексеевская ремонтно-эксплуатационная база флота", ООО "Базовое пароходство", ООО "Верхнеленское Речное Пароходство", ООО "П. ТрансКо", ООО "Горицы".

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1296 часов вариативной части распределены на увеличение времени на освоение профессиональных модулей и реализацию практической подготовки.

Согласовано:

Директор филиала

Васильев А.В.

Начальник управления по региональному образованию

Менвее Тельтевская Н.А.

9-10 ho box et E