## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по работе
с филиалами и
междунамой

Смягликова Е.А.

1900 1900 ALLEN ALLEN STORY OF THE STORY OF

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: Зг 10м

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

Виды деятельности

Эксплуатация и обслуживание судов технического флота

Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов

Проектно-изыскательные работы на внутренних водных путях

Обеспечение безопасности плавания

Управление структурным подразделением

Основной Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Моторист-матрос

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2022-2023

№ 660 от 23.11.2020

# Календарный учебный график

Mec	C	ентя	ябрь	,	5	Oı	стяб	рь	2		Hos	ябрь			Дека	абрь	,	4	Я	нвар	ЭЬ	1	Фе	евра	ль	1		Мар	ЭТ		5	Аг	трел	ь ,	,		Май	İ		И	юнь		5		Июл	Ь	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7		15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	1	10 - 16	- 1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 1	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	_'.	9 - 15	1	23 - 29	(,,	11	1	20 - 26	, ,	.	1	25 - 21	1	8 - 14		22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	- 1	27 -:	1	1	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 3	5 3	36	37 3	8 3	9 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	У	У												У	У		Э	К	К											Э	К	К	К	K Y	/ <u>\</u>	у :	У	y )	<b>/</b> у	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К
III														У	У	Э	К	К	К										Э	К	К	К	К	К	( )	К	К	п г	1 П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
IV	П	П	П	П	П	П	П	У	У								Э	К	К														Э	у	/ <u>}</u>	у :	У	ГГ	. L	Γ	Γ	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	•	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VITOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23	40	12,5	10	22,5	13	9	22	7,5	14,5	21	105,5
У	Учебная практика				4	14	18	2		2	2	4	6	26
П	Производственная практика								15	15	7		7	22
Э	Промежуточная аттестация		1	1	0,5	1	1,5	1	1	2	0,5	0,5	1	5,5
Γ	Подготовка и проведение государственного экзамена											6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	3	8	11	2		2	34
Ито	го	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

-	-	-		Форм	иа контр	роля			Итого ак	ад.часов					Cours	orn 1			Кур	oc 1			Course	?							Cours	2			Кур
Считать	Munore	Наименование	Экза	221102	Диф.	KP	По	По	Canon	Практ.	СР	Итого	Лек	Лаб	Семе	ип	Конс	ПАтт	СР	Итого	Лек	Лаб	Семе Пр	ип	Конс	ПАтт	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КР	Конс	ПАтт	СР
в плане	Индекс		мен	Зачет	зачет	NP.	Др	плану	С преп.	товка	CF				Пр		NOHC	HAII	Cr								Ur.	иного	TIEK	Tido	ПР	Kr	KOHC	HAII	LP
	_	ТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476			612	380	4	224	4					416		314	44	54	18							${f H}$	$\vdash\vdash\vdash$	
+	днее общее с							1476	1476			612	380	4	224	4				864	416	18	314	44	54	18							${f H}$	$\vdash\vdash\vdash$	
+		Базовые учебные предметы Русский язык	2					96	96			34	34							62	40			4	12	6							$\vdash \vdash$	$\vdash$	
+		Литература			1			85	85			85	53		28	4				02	70			-	12	0							$\vdash \vdash$	$\vdash$	
+	1	Иностранный язык			2			139	139			51	- 55		51					88			84	4									$\vdash$	$\Box$	
+		История			2			85	85			19	19							66	62		-	4										$\Box$	
+		Физическая культура			2			117	117			51			51					66			62	4											
+	БУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2			56	56			34	30		4					22	14		4	4											
+		Астрономия			2			39	39			17	17							22	18			4									ш	╙	
+		Родная литература			2			44	44											44	24		16	4									igspace	ш	
+		Профильные учебные предметы	_					204	204			400	02		20					202	443				20	_							$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	
+	ПУП.01 ПУП.02	Математика Информатика	2		2			304 156	304 156			102 68	82 18		20 50					202 88	112 14		60 70	4	20	6							$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash$	
+		информатика Физика	2					184	184			68	50	4	14					116	66	18	70	4	22	6							$\vdash \vdash$	$\vdash$	
+		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			2			139	139			51	45		6					88	66	10	18	4											
-		Введение в специальность			2			139	139			51	45		6					88	66		18	4									$\vdash \vdash$	$\vdash$	
+	ДВ.01.02	Основы естественно-научных знаний			2			139	139			51	45		6					88	66		18	4											
+		Элективные курсы		1				32	32			32	32																						
+	ЭК 01	Россия - моя история		1				32	32			32	32																						
ПП.ПР	ОФЕССИОНАЛ	ьная подготовка						4464	4278	1728	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	270	16	308	0	4	6	8
огсэ.с	бщий гумани	тарный и социально-экономический ци	икл					421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	0
+	0ГСЭ.01	Основы философии			7			42	42																										
+	ОГСЭ.02	История			6			45	45																										
+	огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной			8			167	167																			24			24			ı	ı
+	0ГСЭ.04	деятельности Физическая культура			8			167	167												+							24			24		$\vdash \vdash$	$\vdash$	
		и общий естественнонаучный цикл						166	158	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	68	0	28	0	4	6	8
+	EH.01	Математика	3					78	70	_	8	Ť	_	_	_	_				-	-					_	Ť	96	32		28	_	4	6	8
+		Информатика	,		5			52	52																			50	32		20		一	اٿا	Ť
+		Экологические основы природопользования			3			36	36																			36	36					$\Box$	
0П.Об	цепрофессио	нальный цикл						831	810	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	116	16	72	0	0	0	0
+	ОП.01	Инженерная графика			4			64	64																			24	12		12				
+	ОП.02	Механика	5		4			133	128		5																	36	20	6	10				
+		Электротехника и электроника			4			88	88																			48	24		24		ш	╙	
+	ОП.04	Материаловедение			5			52	52																								ш	ш	
+		Метрология и стандартизация			5			52	52												-							26	24		- 12		igwdot	$\vdash \vdash \vdash$	
+	ОП.06 ОП.07	Теория и устройство судна Основы геодезии	4		3			94 128	86 120		8																	36 60	24 36	10	12 14		$\vdash \vdash$	$\vdash$	
+		Безопасность жизнедеятельности	7		8			68	68		0																	00	30	10	14		$\vdash \vdash$	$\vdash$	
+		Основы финансовой грамотности и			8			42	42																										
		предпринимательской деятельности Основы судовождения и правила плавания по			6																												$\vdash \vdash$	-	
+	011.10	ВВП			0			45	45																								igspace	ightarrow	
+	011.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7			21	21																										1
+		Гидротехнические сооружения	<u> </u>	Ш	8	<u> </u>		44	44																			<u> </u>					ш	╙	
	фессиональн							2830	2793	1728	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	86	0	160	0	0	0	0
	офессионалы	ные модули Эксплуатация и обслуживание судов	1					2830	2793	1728	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	86	0	160	0	0	0	0
+	1114.01	технического флота	566		5		467	581	560	324	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+	мдк.01.01	Технология дноуглубления, эксплуатация судов технического флота и навигационного оборудования внутренних водных путей	566		5			257	236		21																								
+		Эксплуатация судов технического флота	5					67	62		5	<u> </u>															<u> </u>	<u> </u>					igspace	$\vdash \vdash$	
+		Технология дноуглубления Эксплуатация навигационного оборудования	6	<del>                                     </del>	5			81 109	73 101		8																						$\vdash\vdash$	$\vdash$	
+	P.01.01.03	внутренних водных путей Учебная практика	0	$\vdash$	J		4	36	36	36	0							$\dashv$			+							-					$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	
+		Учебная практика					7	72	72	72											<u> </u>												$\Box$	$\sqcap$	
+	ПП.01.01	Производственная практика					6	216	216	216																								┌	
+		Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и	7		688	,	78	704	688	360	16	_		0	0	0		0		0	0	0	0		0	0	_	0				0			0
		энергетических установок и вспомогательных механизмов	_ ′		000	7	70	/04	000	300	16	0	0	Ü	U	U	0	U	0	U	U	U	U	0	U	Ů	0	Ü	0	0	0	U	0	0	

+	мдк.02.01	Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и судового оборудования	7		688	7		344	328		16																								
+	P.02.01.01	Устройство и эксплуатация судовых вспомогательных механизмов			6			62	62																										
+	P.02.01.02	Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок	7			7		152	144		8																								
+	P.02.01.03	Технология и организация судоремонта			8			42	42																										
+	P.02.01.04	Устройство и эксплуатация электрооборудования и автоматики земснарядов	8					88	80		8																								
+	УП.02.01	Учебная практика					8	36	36	36																									
+	ПП.02.01	Производственная практика					7	324	324	324																									
+	пм. 03	Проектно-изыскательные работы на внутренних водных путях			48	8	4468	855	855	612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	66	0	0	0	0	0	0
+	мдк.03.01	Гидрология, водные изыскания и путевые работы			48	8		243	243																			66	66						
+	P.03.01.01	Гидрология и водные изыскания			4			96	96																			66	66						
+	P.03.01.02	Водные пути и путевые работы			8	8		147	147																										
+	УП.03.01	Учебная практика					4	144	144	144																									
+	УП.03.02	Учебная практика					4	144	144	144																								$\Box$	
+	УП.03.03	Учебная практика					8	72	72	72																									
+	ПП.03.01	Производственная практика					6	252	252	252																									
+	ПМ.04	Обеспечение безопасности плавания		3	3555		5	212	212	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	0	16	0	0	0	0
+	мдк.04.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		3	3555			140	140																			36	20		16				
+	P.04.01.01	Транспортная безопасность и система управления безопасностью			5			26	26																										
+	P.04.01.02	Борьба за живучесть судна и обеспечение выживаемости людей			5			65	65																										
+	P.04.01.03	Оказание первой помощи			3			36	36																			36	20		16				
+	P.04.01.04	Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов			5			13	13																										
+	УП.04.01	Учебная практика					5	72	72	72																									
+	ПМ.05	Управление структурным подразделением			8		8	78	78	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+	мдк.05.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			8			42	42																										
+	P.05.01.01	Управление структурным подразделением			8			42	42																										
+	УП.05.01	Учебная практика					8	36	36	36																									
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			44		3334	400	400	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	0
+	мдк.06.01	Общий курс судовой подготовки			44			70	70																										
+	P.06.01.01	Организация службы на судах и судовые работы			4			20	20																										
+	P.06.01.02	Устройство и обслуживание судовых механизмов			4			50	50																										
+	УП.06.01	Учебная практика					3	72	72	72																		72			72				
+	УП.06.02	Учебная практика					3	36	36	36																		36			36				
+	УП.06.03	Учебная практика					3	36	36	36																		36			36				
+	УП.06.04	Учебная практика					4	180	180	180																									
		Квалификационный экзамен	5					6	6																										
ГИА.Го	сударственн	ая итоговая аттестация						216	96		120																								
+	ГИА.01(Гп)	Государственная итоговая аттестация						180	60		120																								
+	ГИА.02(Г)	Государственная итоговая аттестация					8	36	36																										
																		_		_															

c 2															Кур	ос 3															Кур	с 4							
			Семе	стр 4							Семе	стр 5							Семе	стр 6							Семе	стр 7							Семе	естр 8			
Итого	Лек	Лаб	Пр	КР	Конс	ПАтт	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КР	Конс	ПАтт	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КР	Конс	ПАтт	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КР	Конс	ПАтт	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КР	Конс	ПАтт	СР
																																					$\vdash \vdash$	├──	$\vdash$
																																					$\Box$		
																																					$\vdash\vdash$	<del>                                     </del>	
																																					$\vdash$		$\vdash$
																																					$\vdash\vdash$	<del>                                     </del>	
																																					$\vdash \vdash$	<del> </del>	
						-		<b> </b>	1		<del>                                     </del>				-								-	-	-						<b> </b>				<del>                                     </del>	1	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$
																																					ш	<u> </u>	igsquare
900	214	14	636	0	8	12	16	576	273	16	251	0	10	16	10	900	216	12	636	0	8	12	16	612	138	0	436	20	4	6	8	846	240	0	360	30	64	42	128
40	0	0	40	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	0	99	45	0	54	0	0	0	0	98	42	0	56	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	0
	اتا			Ľ	Ľ	Ė	Ľ	ت	Ľ	Ľ	ت			Ľ	Ľ	ت	Ľ	Ľ					Ľ	42	42	Ľ		Ľ		Ľ	Ľ		Ľ	Ľ		Ľ	ائے	Ė	
																45	45																						
20			20					26			26					27			27					28			28					42			42				
20			20					26			26					27			27					28			28					42			42				
0	0	0	0	0	0	0	0	52	26	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-								52	26		26																										$\vdash \vdash$	-	$\vdash$
236	124	12	64	0	8	12	16	171	114	10	32	0	4	6	5	45	39	0	6	0	0	0	0	21	5	0	16	0	0	0	0	154	88	0	66	0	0	0	0
40 30	20 22	4	20 4					67	42	2	8		4	6	5																						${f m m m m m m m m m m m m m $	<b>├</b> ─	<u> </u>
40	20	7	20					07	72		0		7	0	,																						$\vdash$		$\vdash$
								52	40	8	4																												
58	30		10		4	-	8	52	32		20																										$\vdash\vdash$	├──	<b>├</b>
68	32	8	10		4	6	8																														$\vdash \vdash$		$\vdash$
																																68	20		48				
																																42	32		10				
																45	39		6																				
																								21	5		16												$\Box$
						<b>-</b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						<b>-</b>			<del>                                     </del>					<b>-</b>	l	Ť						<del>                                     </del>	44	36		8		$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$
624	90	2	532	0	0	0	0	301	133	6	141	0	6	10	5	756	132	12	576	0	8	12	16	493	91	0	364	20	4	6	8	392	152	0	210	30	4	6	8
624	90	2	532	0	0	0	0	301	133	6	141	0	6	10	5		132		576	0	8	12		493	91	0	364	20	4	6	8	392			210	30	4	6	8
56	20	0	36	0	0	0	0	93	72	0	6	0	4	6	5	360	90	0	234	0	8	12	16	72	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																																							$\Box$
20	20							93	72		6		4	6	5	144	90		18		8	12	16																
								-							<u> </u>																				ļ	<b> </b>	igwdapsilon	<u> </u>	Щ
						1	-	67	46	-	6		4	6	5	81	53	1	10		4	6	8		-								-		<b> </b>	<b> </b>	$\vdash\vdash$	├─	$\vdash$
20	20							26	26							63	37		8		4	6	8																$\Box$
36			36			1	-			-	<b> </b>				-			1	H		-	,	۳		-								-		<b> </b>	<b> </b>	$\vdash\vdash$	├─	$\vdash \vdash$
																								72			72												
																216			216																		Ш	$oxed{\Box}$	
0	0	0	0	0	0	0	0	26	16	6	4	0	0	0	0	144	42	12	90	0	0	0	0	386	60	0	288	20	4	6	8	130	54	0	76	0	4	6	8
ш	ш					<u> </u>	L	l	Ļ	L	<u> </u>	ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	l	<u> </u>	L	<u> </u>				<u> </u>		L	L	Ļ	Ļ	ш	Щ	ш

Note   Note					1			1			1					1										ı			l											
Note									26	16	6	4					72	42	12	18					134	60		36	20	4	6	8	94	54		40		4	6	8
Note   Note									26	16	6	4					36	16	2	18																				
Note																	36	26	10						116	42		36	20	4	6	8								
Note																																	42	26		16				
Note   Note																									18	18							52	28		24		4	6	8
318																																	36			36		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
30   20   2																	72			72					252			252												
30   20   2   8	318	20	2	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	0	35	31	0	4	0	0	0	0	184	66	0	88	30	0	0	0
144			2	8																					35	31		4					112	66		16	30			
144	30	20	2	8																					25	21		_					112			16	20	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144	144		1	144								1	1												33	31		4					112	00		10	30	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
No   No   No   No   No   No   No   No	144			144																																				
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 176 45 0 131 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	252			252													72			72		<u></u>	├─	$\vdash$
	0	0	0	0	0	0	0	0	176	45	0	131	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Note									104			59																												
Note									26	16		10																												
Note									65	19		46																												
0         0																																								
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										10																													<u> </u>	
																																						<u> </u>	₩	$\vdash$
250 50 0 200 0 0 0 0 6 0 0 0 0 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		0		0	0	0	0
250 50 0 200 0 0 0 0 6 0 0 0 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																																						<u> </u>	<b>↓</b>	
250 50 0 200 0 0 0 0 0 6 0 0 0 0 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																																		32				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
70         50         20           20         18         2	250	50	0	200	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
20 18 2	70			20									-																									<del></del>	$\vdash$	$\vdash$
50 32 18																																								
	50	32		18																																				
																																							igspace	
180 180 1	180			180	-			-			-					-										-													$\vdash$	$\vdash \vdash$
									6					2	4																									
																																							36	120
	-		-									-																										60	36	120

## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

	Учебные аудитории:
1	Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины;
2	Иностранный язык;
3	Математические и естественнонаучные;
4	Общепрофессиональные дисциплины;
5	Теория и устройство судна;
6	Безопасность жизнедеятельности;
7	Профессиональные дисциплины;
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
	Мастерские:
1	Учебная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека,
2	Читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал

#### Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Котласского филиала ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова" специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей очной формы обучения разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.11.2020 № 660 (зарегистрирован в Минюсте России от 03.02.2021, рег. № 62349), Приказом Министерства транспорта РФ от 12.03.2018 г. №87 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта» (зарегистрирован в Минюсте России от 25.04.2018, рег. № 50903) и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

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

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами.

Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение: ПМ.02 Эксплуатация и обслуживание судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов МДК.02.01 Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и судового оборудования — 20 часов; ПМ 03 Проектно-изыскательные работы на внутренних водных путях, МДК.03.03 Гидрология, водные изыскания и путевые работы - 30 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика в размере 48 недель, в том числе: учебная – 26 недель, производственная – 22 недели. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" и "Положением о практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России от 11.09.2020 N 59778) 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 профессионального модуля (ПМ.04) осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии: Моторист-матрос Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей, 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 образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой Государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей и звершается присвоением квалификации "техник"

### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с ФГОС среднего общего образования от 14.05.2012 № 413 и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (от 14.04.2021). На реализацию общеобразовательного цикла отведено 1476 часов. 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

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 возможностью продолжения образования

1296 аудиторных часов вариативной части распределены следующим образом:

на 5 часов увеличено время на реализацию общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

на 26 часовувеличено время на реализацию математических и общих естественнонаучных дисциплин;

на 166 часов увеличено время на реализацию общепрофессиональных дисциплин, в том числе на введение в цикл дисциплин: Основы судовождения и правила плавания по ВВП (45 часов), Информационные технологии в профессиональной деятельности (21 час), Гидротехнические сооружения (44 часов) на 1099 час увеличено время на реализацию профессионального цикла.

успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Therwies

### Согласовано:

Начальник Управления по региональному образованию Директор Котласского филиала Заместитель директора по УМР Начальник Котласского речного училища

Н.А. Тельтевская

О.В. Шергина

Н.Е. Гладышева

Э.А. Брессель