

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 11.07.2021 10:25:49
Уникальный программный ключ:
32829db0919fa4bb1dde1b054a8ebef544ceb798

Федеральное агентство морского и речного транспорта



Утверждаю

Ректор

Д.В. Буров

30.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.03

Судовождение

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

4г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26-31 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23-29	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV																																																				
V		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																					

- Обозначения:**
- ☐ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - △ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - :: Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подгот-□ товка	Прове-□ дение	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.							
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52	25	2	
II	32	1152	15	540	17	612	2		2	8		8	2		2					8	52	25	2	
III	25	900	15	540	10	360	2		2	7		7	10		10					8	52	25	2	
IV	32	1152	15	540	17	612	2		2				10		10					8	52	25	2	
V	15	540			15	540	1		1				14	14		4		4	2	2	5	43	25	2
Всего	143	5148	62	2232	81	2916	9		9	15		15	36	14	22	4		4	2	2	40	251		

Индекс	Наименование разделов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																																								Итого часов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Зачеты	Зачеты	Дифференциальные экзамены	Курсовые проекты	Курсовые работы	Курсовые проекты	Другие	Семестр	Семестр	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Курс 5				Общ. часть	Всп. часть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
											17 нед		22 нед		15 нед		17 нед		15 нед		10 нед		15 нед		17 нед		15 нед		17 нед				15 нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
											Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем			Наимен.	Объем	Наимен.	Объем	Наимен.	Объем																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
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	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.01.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[6] УП.02.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[6] УП.03.01 Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
				[6] УП.04.01 Для получения первичных профессиональных навыков
				[6] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
2	Зач	Комплексный зачет	8	[8] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[8] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	10	[А] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[А] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[А] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[А] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 3		Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 4		Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация

ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в команде, обеспечивать её сплоченность, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования

	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 7		Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ОК 9

	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ОГСЭ.07	География морских путей
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Теория и устройство судна
ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
ОП.08	Мореходные качества судна
ОП.09	Управление персоналом
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология перевозки грузов
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 10		Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 1.1		Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2		Маневрировать и управлять судном.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна

	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Эксплуатировать судовые энергетические установки.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.10	Техническая термодинамика и теплопередача
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4		Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	МДК.01.03	Судовые энергетические установки и электрооборудование судов
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Применять средства по борьбе за живучесть судна.
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом

	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.5		Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.6		Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.7		Организовать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык
	ОГСЭ.07	География морских путей
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.09	Управление персоналом
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
	УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1		Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течении рейса и выгрузки.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна

	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.08	Мореходные качества судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Технология перевозки грузов
	УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1		Оценивать эффективность и качество работы судна.
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2		Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, технико-экономических характеристик эксплуатации судна.
	ЕН.02	Информатика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3		Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.
	ЕН.02	Информатика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.1		Управлять рулём и выполнять команды, подаваемые на руль, включая команды, подаваемые на английском языке.
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 5.2		Вести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение.
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 5.3		Содействовать наблюдению и управлению безопасной вахтой.
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 5.4		Выполнять работы с палубными устройствами и механизмами.
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 5.5		Выполнять обычные обязанности по вахте в машинном отделении, которые поручаются лицам рядового состава. Понимать команды и уметь быть понятыми по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты.
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Вахтенный моторист"
	УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков

ПК 5.6	Для несения вахты в котельном отделении: поддерживать надлежащий уровень воды и давления пара.
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Вахтенный моторист"
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД	Общие учебные дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Английский язык												
ОУД.04	История												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.07	Химия												
ОУД.08	Обществознание (включая Экономику и Право)												
ОУД.09	Биология												
ОУД.10	География												
ОУД.11	Астрономия												
ОУД	Общие учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)												
ОУД.12	Математика												
ОУД.13	Информатика												
ОУД.14	Физика												
УД	Учебные дисциплины (дополнительные)												
УД.01	Введение в специальность												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7									
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4	ПК 2.6
		ПК 2.7											
ОГСЭ.07	География морских путей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4	ПК 2.6
		ПК 2.7											
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.4	ПК 2.6
		ПК 2.7											
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
		ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 4.3							
ЕН 01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3

УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5 ПК 2.7						ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5 ПК 2.7						ПК 2.1	ПК 2.2
УП.02.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5 ПК 2.7						ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 2.5	ОК 4 ПК 2.6	ОК 5 ПК 2.7						ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ.03	Обработка и размещение грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.01	Технология перевозки грузов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
УП.03.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
ПМ.04	Анализ эффективности работы судна	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.04.01	Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 4.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4		
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии "Вахтенный моторист"	ПК 5.5	ПК 5.6										
УП.05.01	Для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	экологических основ природопользования;
5	инженерной графики;
6	механики;
7	метрологии и стандартизации;
8	теории и устройства судна;
9	безопасности жизнедеятельности на судне;
10	управления судном;
11	технологии перевозки грузов;
12	навигации и лоции.
	Лаборатории:
1	электроники и электротехники;
2	информатики;
3	материаловедения;
4	электрооборудования судов;
5	судового радиооборудования;
6	радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических средств судовождения;
7	судовых энергетических установок.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	такелажная.
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
1	навигационный тренажер;
2	тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
3	тренажер судовой энергетической установки.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 441 от 07.05.2014 г., на основе ФГОС среднего (полного) общего образования № 413 от 17 мая 2012 г., рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях НПО и СПО в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. №03-1180), на основе Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", Конвенции ПДНВ и Кодекса ПДНВ, включая Манильские поправки 2010 года.

2. Организация учебного процесса регламентируется рабочим учебным планом и расписанием занятий. Обучение ведется на русском языке. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Учебные занятия проводятся в виде лекций, консультаций, семинаров, практических занятий, лабораторных и контрольных работ, деловых и ролевых игр, групповых дискуссий, тренажерной подготовки, факультативов, коллоквиумов, самостоятельных работ, практики (в том числе плавательной), выполнения курсовых работ.

3. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Для обязательных занятий предусмотрена группировка занятий парами.

4. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый

5. Общеобразовательная подготовка: Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199, специальность 26.02.03 «Судовождение» распределена к техническому профилю. В соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 «Судовождение» нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме получения образования, увеличивается на 52 недели. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на I курсе. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Обязательная учебная нагрузка составляет 1404 часа.

6. Программа подготовки специалистов среднего звена: объем инвариантной части составляет 3942 ч., вариативной части 1674 ч. Вариативная часть обязательной части ППССЗ распределена с учетом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся на увеличение объема времени, отведенного на: - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (178 ч., в т.ч. введены дисциплины: География морских путей – 48 ч., Профессиональный английский язык – 130 ч.); - Математический и общий естественнонаучный цикл (4 ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Экологические основы природопользования); - Профессиональный цикл: общепрофессиональные дисциплины (281 час, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Механика – 24 ч., Электротехника и электроника – 20 ч., Правовые основы профессиональной деятельности - 20, Метрология и стандартизация - 10 ч., введены дисциплины: Техническая термодинамика и теплопередача - 83 ч., Мореходные качества судна – 58 ч., Управление персоналом - 66 ч.); Профессиональные модули (1211 часов, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и лодия - 225 ч., МДК.01.02. - Управление судном и безопасность мореплавания - 237 ч., МДК.01.03 - Судовые энергетические установки и электрооборудование судов - 198 ч., МДК.02.01 - Безопасность на судне и транспортная безопасность - 113 ч., МДК.04.01 - Основы анализа эффективности работы судна с применением информационных технологий - 34 ч., введены: МДК.05.01 - Выполнение работ по профессии "Вахтенный матрос" - 292 ч., МДК.05.02 - Выполнение работ по профессии "Вахтенный моторист" - 112 ч.).

7. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых работ: МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и лодия, МДК.03.01. Технология перевозки грузов.

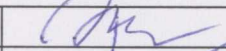
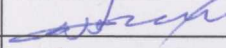
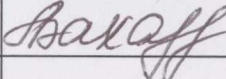

8. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяются преподавателем и согласуются с ЦМК.

9. Деление на подгруппы осуществляется по дисциплинам «Иностранный язык», «Физическая культура» и дисциплинам, междисциплинарным курсам по которым проводятся лабораторные работы и практические занятия с использованием специального оборудования, приборов, компьютерной техники, если наполняемость подгрупп составляет не менее 18 человек: Химия, Физика (профильная), Информатика, Инженерная графика, Механика, Материаловедение, Электроника и электротехника, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Теория и устройство судна, Метрология и стандартизация, Энергетическое оборудование, механизмы и системы судна; МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и лодия, МДК.01.02. Управление судном и технические средства судовождения, Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность, МДК 2.1. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность, МДК.03.01.Технология перевозки грузов.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

10. Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Указанные виды практики проводятся концентрировано в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленных учебным планом на теоретическую подготовку. Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.
11. Оценка качества подготовки осуществляется при проведении промежуточной аттестации (формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет, зачет, курсовой проект или курсовая работа, контрольная работа) и определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено». Организация и проведение промежуточного контроля осуществляется согласно Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации. Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.
12. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплин и МДК.
13. Курсанты в течение учебного года сдают не более 10 зачетов и 8 экзаменов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре.
14. В рамках ППССЗ предусмотрено освоение курсантами профессии Матрос.
15. В качестве итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы.
16. Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по результатам всех этапов ГИА с обязательной аттестацией по практической подготовке.
17. Настоящий учебный план обсужден и одобрен на заседании Ученого совета, протокол от 30.06.2020 № 12.

Согласовано

И.о. проректора по учебной работе		Е.В. Жилина
Начальник отдела развития профессиональных компетенций		В.И. Казанцев
Директор Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко - филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского		Л.В. Захарина
Заместитель директора по учебной и воспитательной работе Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко - филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского		С.В. Бернацкая