

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:  
32829db0979a4b11de1b0548ebef344ceb798

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 базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

Техник-судоводитель

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 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 сен - 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 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	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	24-31				
	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																																										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
II																																													0	0	0	0	8	8						
III																																														8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- X Производственная практика (преддипломная)
- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- \* 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)						Подго- 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.																														
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	11	396			11	396	1		1							21	21		4		4																						2	2	2	43	25	2
<b>Всего</b>	<b>107</b>	<b>3852</b>	<b>47</b>	<b>1692</b>	<b>60</b>	<b>2160</b>	<b>7</b>		<b>7</b>		<b>15</b>		<b>15</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		<b>2</b>																		<b>29</b>	<b>199</b>						





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Зач	Комплексный 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] 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	Диф. зач	Комплексный диф. 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)

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	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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.09	Мореходные качества судна
ОП.08	Экономика морской отрасли
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
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	Выполнение судовых работ
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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.09	Мореходные качества судна
ОП.08	Экономика морской отрасли
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
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	Выполнение судовых работ
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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.09	Мореходные качества судна
ОП.08	Экономика морской отрасли
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
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	Выполнение судовых работ
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков

ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Профессиональный английский язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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.09	Мореходные качества судна
ОП.08	Экономика морской отрасли
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
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	Выполнение судовых работ
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков

ОК 7 Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	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	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Профессиональный английский язык
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 1.1		Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположения судна.
	ОГСЭ.06	География морских путей
	ЕН.01	Математика
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли

	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	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.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	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.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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.
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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	Иностранный язык
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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.

	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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	Иностранный язык
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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	Иностранный язык
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	ОП.08	Экономика морской отрасли
	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		Управлять рулём и выполнять команды, подаваемые на руль, включая команды, подаваемые на английском языке.
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 4.2		Вести надлежащее визуальное и слуховое наблюдение.
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ

	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 4.3		Содействовать наблюдению и управлению безопасной вахтой.
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 4.4		Выполнять работы с палубными устройствами и механизмами.
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПК 4.5		Использовать аварийное оборудование и действовать в в аварийной ситуации.
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
КК 1		Планирование и осуществление перехода и определение местоположения
	ОГСЭ.06	География морских путей
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 2		Несение безопасной ходовой навигационной вахты
	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)
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 3		Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания
	ОП.03	Электроника и электротехника
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 4		Использование ЭКНИС для безопасности плавания
	ОП.03	Электроника и электротехника
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 5		Действия при авариях
	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)
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 6		Действия при получении сигнала бедствия на море

	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)
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 7		Использование Стандартного морского разговорника ИМО и использование английского языка в письменной и устной форме
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Профессиональный английский язык
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 8		Передача и получение информации посредством визуальных сигналов
	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)
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 9		Маневрирование судна
	ОП.02	Механика
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция
	МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения
	УП.01.01	Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 10		Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением и выгрузкой грузов, а также за обращением с ними во время рейса
	ЕН.01	Математика
	ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 11		Проверка и сообщение о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 12		Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнения
	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)
	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	Выполнение судовых работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 13		Поддержание судна в мореходном состоянии

	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Теория и устройство судна
	ОП.09	Мореходные качества судна
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 14		Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судне
	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)
	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	Выполнение судебных работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 15		Использование спасательных средств
	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)
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 16		Применение средств первой медицинской помощи на судах
	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)
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 17		Наблюдение за соблюдением требований законодательства
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	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	Выполнение судебных работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 18		Применение навыков руководителя и умение работать в команде
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	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	Выполнение судебных работ
	УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
КК 19		Вклад в безопасность персонала и судна
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
	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	Выполнение судебных работ
УП.04.01	Для получения первичных профессиональных навыков
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)



<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>ОУД</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>												
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												
<b>ОУД</b>	<b>Общие учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)</b>												
ОУД.12	Математика												
ОУД.13	Информатика												
ОУД.14	Физика												
<b>УД</b>	<b>Учебные дисциплины (дополнительные)</b>												
УД.01	Введение в специальность												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 2.4</b>
		<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>КК 1</b>	<b>КК 7</b>								
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 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		
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	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	КК 7										
ОГСЭ.06	География морских путей	ПК 1.1	КК 1										
ОГСЭ.05	Профессиональный английский язык	ОК 6	ОК 10	КК 7									
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>КК 1</b>	<b>КК 10</b>							
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	КК 1	КК 10			
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	ПК 3.1
		КК 1											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.7	ПК 3.2
ЕН.04	Информационные технологии в профессиональной	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	ПК 3.1

Код	деятельности	КК 1	КК 10										
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
		<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>КК 1</b>	<b>КК 2</b>
		<b>КК 3</b>	<b>КК 4</b>	<b>КК 5</b>	<b>КК 6</b>	<b>КК 8</b>	<b>КК 9</b>	<b>КК 10</b>	<b>КК 12</b>	<b>КК 13</b>	<b>КК 14</b>	<b>КК 15</b>	<b>КК 16</b>
		<b>КК 17</b>	<b>КК 18</b>	<b>КК 19</b>									
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	КК 2	КК 5
		КК 6	КК 8	КК 12	КК 13	КК 14	КК 15	КК 16	КК 18	КК 19			
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 3.1										
ОП.02	Механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2	ПК 1.3
		КК 9											
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3	КК 3
		КК 4											
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	КК 17	КК 18
		КК 19											
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2	КК 1	КК 9	КК 10						
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	КК 1	КК 9
		КК 13											
ОП.09	Мореходные качества судна	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2	КК 1	КК 9
		КК 13											
ОП.08	Экономика морской отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 3.1	ПК 3.2		
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Управление и эксплуатация судна</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
		<b>ПК 1.3</b>	<b>КК 1</b>	<b>КК 3</b>	<b>КК 4</b>	<b>КК 9</b>							
МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	КК 1	КК 4	КК 9								
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	КК 1	КК 4	КК 9	КК 3							
УП.01.01	<i>Учебная практика (для получения первичных профессиональных навыков)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	КК 1	КК 4	КК 9	КК 3							
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2

	специальности)	ПК 1.3	КК 1	КК 4	КК 9	КК 3							
<b>ПМ.02</b>	<b>Обеспечение безопасности плавания</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>	<b>ПК 2.6</b>	<b>ПК 2.7</b>	<b>КК 2</b>	<b>КК 5</b>	<b>КК 6</b>	<b>КК 8</b>	<b>КК 12</b>	<b>КК 14</b>	<b>КК 15</b>
		<b>КК 16</b>	<b>КК 18</b>	<b>КК 19</b>									
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	КК 2	КК 5	КК 6	КК 8	КК 12	КК 14	КК 15
		КК 16	КК 18	КК 19									
УП.02.01	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 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	КК 2	КК 5	КК 6	КК 8	КК 12	КК 14	КК 15
		КК 16	КК 18	КК 19									
ПП.02.01	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 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	КК 2	КК 5	КК 6	КК 8	КК 12	КК 14	КК 15
		КК 16	КК 18	КК 19									
<b>ПМ.03</b>	<b>Обработка и размещение грузов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>
		<b>КК 5</b>	<b>КК 10</b>	<b>КК 11</b>	<b>КК 12</b>	<b>КК 14</b>	<b>КК 17</b>	<b>КК 18</b>	<b>КК 19</b>				
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
		КК 5	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14	КК 17	КК 18	КК 19				
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
		КК 5	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14	КК 17	КК 18	КК 19				
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
		КК 5	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14	КК 17	КК 18	КК 19				
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>
		<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	<b>ПК 4.5</b>	<b>КК 1</b>	<b>КК 2</b>	<b>КК 3</b>	<b>КК 4</b>	<b>КК 5</b>	<b>КК 6</b>	<b>КК 7</b>	<b>КК 8</b>	<b>КК 9</b>
		<b>КК 10</b>	<b>КК 11</b>	<b>КК 12</b>	<b>КК 13</b>	<b>КК 14</b>	<b>КК 15</b>	<b>КК 16</b>	<b>КК 17</b>	<b>КК 18</b>	<b>КК 19</b>		
МДК.04.01	Выполнение судовых работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	КК 1	КК 2	КК 5	КК 6	КК 9	КК 10	КК 11	КК 12	КК 14
		КК 17	КК 18	КК 19									
УП.04.01	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 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	КК 1	КК 2	КК 3	КК 4	КК 5	КК 6	КК 7	КК 8	КК 9
		КК 10	КК 11	КК 12	КК 13	КК 14	КК 15	КК 16	КК 17	КК 18	КК 19		
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	КК 1	КК 2	КК 3	КК 4	КК 5	КК 6	КК 7	КК 8	КК 9	КК 10	КК 11	КК 12
		КК 13	КК 14	КК 15	КК 16	КК 17	КК 18	КК 19					

№	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), курсового проектирования.

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 учебный год

5. Общеобразовательная подготовка: Перечнем 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 2604 ч., вариативной части 1068 ч. Вариативная часть обязательной части ППССЗ распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся на увеличение объема времени, отведенного на: - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (141 ч., в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Иностранный язык - 23 ч., введены дисциплины: География морских путей – 48 ч., Профессиональный английский язык – 70 ч.); - Математический и общий естественнонаучный цикл (88 ч., в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Математика – 15 ч., Информатика – 25 ч., введена дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности – 48 ч.); - Профессиональный цикл: Общепрофессиональные дисциплины (207 часов, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Инженерная графика – 11 ч., Механика – 20 ч., Электротехника и электроника – 20 ч., Теория и устройство судна - 56 ч., введены дисциплины: Мореходные качества судна – 58 ч., Экономика морской отрасли - 42 ч.); Профессиональные модули (632 часа, в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части МДК.01.01. Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция - 128 ч., МДК.01.02. - Управление судном и безопасность мореплавания - 202 ч., МДК.03.01. - Технология перевозки грузов - 10 ч., введен МДК.04.01 - Выполнение судовых работ - 292 ч.).

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

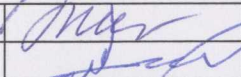
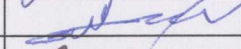
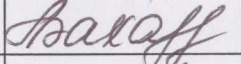
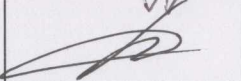
8. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяются преподавателем и согласуются с ЦМК.

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 8 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 лоция, 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		В.Л. 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