

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 19.07.2021 10:16:41
Уникальный программный ключ:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8798

Федеральное агентство морского и речного транспорта



Утверждаю

Директор

Захарина Л.В.

16.04.2021

на заседании педагогического совета

Протокол № 5 от 16.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программа подготовки специалистов среднего звена

Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам																								Максимальная учебная нагрузка																	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная	Сложн.	Обязательная								Максим.	Сложн.	Курс 1				Максим.	Сложн.	Курс 2				Максим.	Сложн.	Курс 3				Максим.	Сложн.	Курс 4				ЦК	Обяз. часть	Вар. часть													
												Всего	в том числе				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия			Семинар. занятия	Курс. проектир.	Общая	Сложн.			в том числе		Лекции, уроки	Пр. занятия			Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Общая			Сложн.	в том числе		Лекции, уроки				Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Общая	Сложн.	в том числе		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия												Курс. проектир.	Лекции, уроки												Пр. занятия	Лаб. занятия											Семинар. занятия	Курс. проектир.					
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																												182																													
4	НО	Начальное общее образование																																																									
5	-																																																										
6	ОО	Основное общее образование																																																									
7	-																																																										
8	СО	Среднее общее образование																																																									
9	-																																																										
10	БД	Базовые дисциплины																																																									
11	-																																																										
12	ПД	Профильные дисциплины																																																									
13	-																																																										
14	ПОО	Предлагаемые ОО																																																									
15	-																																																										
16	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																									
17	ОГЭС	22	18			3	3	40	2	4536	3896	640	390	238		12	1134	974	160	94	66				1134	974	160	97	59		4	1134	974	160	89	63					8	70.06%	29.94%																
18	ОГЭС.01	2	3	2			2	8		822	735	87	40	47			292	257	35	20	15				186	166	20	11	9			230	207	23	9	14			114	105	9	9							648	174									
19	ОГЭС.02		1	2			2	1		60	49	11	11				60	49	11	9	2				60	49	11	11																						2	60								
20	ОГЭС.03	12	3	4			1-4			192	155	37		37			57	48	9		9				47	38	9		9			48	38	10		10			40	31	9		9						4	192									
21	ОГЭС.04						4			336	334	2	2				99	97	2	2					79	79					84	84				74	74											2	336										
22	ОГЭС.05		3				3			98	85	13	9	4												98	85	13	9	4			98	85	13	9	4												2	98									
23	ОГЭС.06						1	1		76	63	13	9	4			76	63	13	9	4																													2	76								
24	-																																																										
25	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																																																									
26	ЕН.01			2			1	3		290	248	42	25	17			290	248	42	25	17																															222	68						
27	ЕН.02						1	1		132	114	18	9	9			132	114	18	9	9																														1	132							
28	ЕН.03			1			1			108	91	17	9	8			108	91	17	9	8																														2	90							
29	ЕН.03*			1			1			50	43	7	7			50	43	7	7																																	50							
30	-																																																										
31	П	Профессиональный учебный цикл																																																									
32	ОП	6	1	4			9	1		1396	1186	210	141	69			552	469	83	49	34				272	230	42	32	10			222	189	33	24	9			350	298	52	36	16								900	496							
33	ОП.01			1			1			122	104	18	18				122	104	18	18																																3	122						
34	ОП.02	1								170	143	27	18	9			170	143	27	18	9																																3	170					
35	ОП.03			1			1			100	87	13	11	2			100	87	13	11	2																																3	100					
36	ОП.04	3					3			110	94	16	12	4												110	94	16	12	4																						3	110						
37	ОП.05	3					3			112	95	17	12	5												112	95	17	12	5																							3	112					
38	ОП.06			4						116	99	17	13	4																																							3	116					
39	ОП.07			4						80	68	12	9	3																																						3	80						
40	ОП.08							2		90	75	15	11	4											90	75	15	11	4																							3	90						
41	ОП.09	2					2			114	98	16	12	4											114	98	16	12	4																								3	114					
42	ОП.10	4					4			154	131	23	14	9																																						3	154						
43	ОП.11			2			2			68	57	11	9	2											68	57	11	9	2																							3	68						
44	ОП.12	1					1			160	135	25	20	5			160	135	25	20	5																															3	160						
45	-																																																										
46	ПМ	Профессиональные модули																																																									
47	ПМ.01	14	14	11		3		20	1	2028	1727	301	184	105		12									676	578	98	67	31			682	578	104	64	36		4	670	571	99	53	38								1408	620							
48	ПМ.01	5	3	3			5			452	383	69	43	26												274	234	40	27	13			124	105	19	11	8			54	44	10	5	5								452							
49	МДК.01.01	23					23			138	118	20	14	6											70	61	9	7	2			68	57	11	7	4																7	138						
50	МДК.01.02	2	2				22			106	89	17	12	5											106	89	17	12	5																							7	106						
51	МДК.01.03	2		2-4			4			208	176	32	17	15											98	84	14	8	6			56	48	8	4	4																7	208						
52	МДК*																																																										
53	УП.01.01		1				РП	час	144		144	нед	4			час	144	нед	4					час		нед				час		нед					час		нед												7								
54	УП*																																																										
55	ПП.01.01		3				РП	час	72		72	нед	2			час		нед						час		нед				час	72	нед	2					час		нед												7							
56	ПП*																																																										
57	ПМ.01.ЭК	4																																																									
58	Всего часов с учетом практик																													668		285																											

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Зач	Комплексный зачет	1	[1]	УП.01.01 Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
				[1]	УП.02.01 Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
				2	Зач
[2]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)				
[3]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)				
[3]	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
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Основы экономики
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
	ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
	ОП.12	Техническая механика
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)

МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика

МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов

ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы экономики
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ОГСЭ.05	Основы экономики
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ОГСЭ.05	Основы экономики
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
ОП.12	Техническая механика
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
	ОГСЭ.05	Основы экономики
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация
	ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
	УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3		Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Основы экономики
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна
	ОП.11	Устройство и оборудование морских портов
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)
	УП.03.01	Учебная практика(для получения первичных профессиональных навыков)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1		Осуществлять оперативный учет хозяйственной деятельности организации.
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 4.2	Проводить анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Проводить диагностику и мониторинг нарушений хода производственного процесса.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3											
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1
		ПК 3.3											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1									
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 3.1											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ОП.04	Транспортная система России	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2									
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОП.07	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.09	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ОП.10	Подъемно-транспортное оборудование и его	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1

ОП.10	техническая эксплуатация	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2									
ОП.11	Устройство и оборудование морских портов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.12	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
		ПК 2.3											
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация движения на транспорте (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	<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	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	<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	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных систем;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	транспортной системы России;
8	технических средств (по видам транспорта);
9	охраны труда;
10	безопасности жизнедеятельности;
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
14	управления качеством и персоналом;
15	основ исследовательской деятельности;
16	безопасности движения;
17	методический.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	управления движением;
3	автоматизированных систем управления.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)", утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 376 от 22 апреля 2014г.
2. Организация учебного процесса регламентируется рабочим учебным планом и расписанием занятий. Обучение ведется на русском языке. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы) курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.
3. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Для обязательных занятий предусмотрена группировка занятий парами. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.
4. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
5. Программа подготовки специалистов среднего звена: объём инвариантной части составляет 3178 ч., вариативной части 1358 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 (174 ч., в т.ч. введены дисциплины: Русский язык и культура речи – 76 ч., Основы экономики– 98 ч.); - Математический и общий естественнонаучный цикл (68 ч., в т.ч. для углубления и расширения содержания обязательной части дисциплины Информатика – 18 ч., введена дисциплина Экологические основы природопользования – 50 ч.); - Профессиональный цикл: Общепрофессиональные дисциплины (496 часов, в т.ч. введены дисциплины: Техническая механика – 160 ч., Теория, устройство и борьба за живучесть судна – 114 ч., Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация – 154 ч., Устройство и оборудование морского порта - 68 ч.); Профессиональные модули (620 часов, для углубления и расширения содержания обязательной части МДК.02.01 Организация движения на транспорте (по видам транспорта) - 28 ч., МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) - 293 ч., МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) - 192 ч., МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта) - 107 ч.)
6. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение 3-х курсовых работ: МДК.03.01. Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта), МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) - 2 курсовые работы.
7. Время и формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и т.п.) определяют преподавателем и согласуются с ЦМК.
8. 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, Электроника и электротехника, Теория, устройство и борьба за живучесть судна, Метрология, стандартизация и сертификация, Техническая механика, Подъемно-транспортное оборудование и его техническая эксплуатация, Устройство и оборудование морского порта; МДК.01.01. Технология перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта), МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта), МДК.02.01. Организация движения на транспорте (по видам транспорта), МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта), МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта), МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта), МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях (по видам транспорта).
9. Учебная и производственная практика проводятся после освоения теоретического содержания 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. Практика для получения первичных профессиональных навыков, практика по профилю специальности реализуются студентом самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета. Преддипломная (квалификационная) практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки, является обязательной для всех студентов. Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной (квалификационной).
10. 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.

11. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплин.		
12. Студенты в течение учебного года сдают не более 10 зачетов и 8 экзаменов. В указанное число не входят зачеты по физической культуре.		
13. В качестве государственной итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы.		
14. Решение о присвоении выпускнику квалификации по специальности и выдаче диплома о среднем профессиональном образовании принимается Государственной экзаменационной комиссией по результатам всех этапов ГИА.		
15. Настоящий учебный план обсужден и одобрен на заседании Ученого совета, протокол от 16 апреля 2021 № 5.		
Согласовано		
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
Начальник учебно-методического отдела Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко - филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского		Т.С. Дудова