

СОГЛАСОВАНО
с работодателем



Рассмотрено и одобрено
на методическом Совете
Протокол №1

от "28" августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
С.Г. Лосяков

"28" августа 2023 г.

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"
(филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки
специалистов среднего звена
по специальности**

23.02.01 "ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (по видам)"

Уровень подготовки:	базовый
Квалификация специалиста:	техник
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки:	3г.10 мес.
Профиль получаемого образования:	технологический
Квалификация рабочей профессии:	ОКПДТР 17244 "Приемосдатчик груза и багажа (гальман)" ОКПДТР 27770 "Экспедитор"
ФГОС:	2014 г. (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 .04.2014 г. N 376) в ред. от 01.09.2022)

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельное обучение	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	4				37		9	50
II курс	4	8			31		9	52
III курс	6		5		32		9	52
IV курс	6		12	4	15	6		43
Всего	20	8	17	4	115	6	27	197

3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (23.02.01)

Индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ по учебному плану		Учебная нагрузка студента, час			Обязательная нагрузка при заочной форме обучения (часах)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)												
			Всего по дисциплине	В том числе письменных классных	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная при очной форме	Всего	В том числе				I курс			II курс			III курс			IV курс		
									Установочные занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		13	0	2985	2327	2662	738	356	278	40	40	58	6	66	84	8	84	76	8	78	78	8	
СГ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		9	0	568	480	494	88	40	48	0	14	10	4	10	10	2	0	10	1	16	18	3	
СГ.01	Основы философии	ДЗ	1		48	38	48	10	10	0					10		1							
СГ.02	История	ДЗ	1		48	36	48	12	12	0		12		1										
СГ.03	Иностранный язык	З/З/З/ДЗ	4		197	157	177	40	0	40			10	1		10	1		10	1		10	1	
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	1		197	195	156	2	2	0		2												
СГ.05	Основы финансовой грамотности	З	1		39	25	33	14	10	4											10	4	1	
СГ.06	Психология общения	ДЗ	1		39	29	32	10	6	4											6	4	1	
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ		2		233	201	116	32	14	18	0	14	18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	Э	1		85	73	48	12	6	6		6	6	1										
ЕН.02	Информатика	ДЗ			85	75	36	10	2	8		2	8											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	1		63	53	32	10	6	4		6	4	1										
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		14		1495	1177	1316	318	170	148	0	24	60		80	60	10	36	16	4	30	12	3	
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ		14		780	614	683	166	90	76	0	12	30		40	30	5	18	8	2	20	8	2	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	1		68	48	68	20	0	20			20	1										
ОП.02	Электротехника и электроника	Э	1		102	80	72	22	12	10		12	10	1										
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	1		68	56	40	12	6	6					6	6	1							
ОП.04	Транспортная система России	Эк	1		85	67	80	18	12	6					12	6	1							
ОП.05	Технические средства (на морском транспорте)		1		51	35	51	16	10	6					10	6	1							
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	1		65	51	50	14	10	4											10	4	1	
ОП.07	Охрана труда	Эк	1		32	22	32	10	8	2								8	2	1				
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		1		68	52	68	16	10	6								10	6	1				
ОП.09в	Механика	ДЗ	2		88	76	86	12	6	6					6	6	1							
ОП.10в	Теория и устройство судна	Э	1		88	76	86	12	6	6					6	6	1							
ОП.11в	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	1		65	51	50	14	10	4											10	4	1	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		3		515	371	489	144	44	60	40	0	0	0	32	84	2	12	16	1	0	0	0	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на морском транспорте)	КЭ	2		337	251	311	86	28	38	20	0	0	0	16	42	1	12	16	1	0	0	0	
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на морском транспорте)	ДЗ	1		102	64	102	38	6	12	20				6	32	1							

МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на морском транспорте)	ДЗ	0		76	56	76	20	10	10					10	10								
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на морском транспорте)	ДЗ	1		159	131	133	28	12	16							12	16	1					
УП.01	Учебная практика																							
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)																							180
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на морском транспорте)	КЭ	4		364	284	364	80	46	34	0	0	0	0	0	0	0	0	26	20	2	20	14	2
МДК.02.01	Организация движения (на морском транспорте)	ДЗ	2		196	144	196	52	30	22							16	12	1	14	10	1		
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на морском транспорте)	ДЗ	2		168	140	168	28	16	12							10	8	1	6	4	1		
УП.02	Учебная практика																							
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)																							180
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности на морском транспорте)	КЭ	3		423	313	423	110	50	40	20	0	0	0	0	0	0	0	28	22	2	22	38	1
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на морском транспорте)	ДЗ	1		99	63	99	36	10	6	20											10	26	1
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на морском транспорте)	ДЗ	1		220	190	220	30	16	14							10	8	1	6	6			
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ДЗ	1		104	60	104	44	24	20							18	14	1	6	6			
УП.03	Учебная практика																							
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)																							180
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КЭ	0		280	184	271	96	72	24	0	0	0	0	36	12	3	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Организация деятельности по профессии ОКПДР 17244 Приемосдатчик груза и багажа	ДЗ	0		85	37	85	48	36	12	0	0	0	0	36	12	3	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.02	Организация деятельности по профессии "Экспедитор"	ДЗ	0		76	60	76	16	12	4				12	4	1								
МДК.04.03	Основы теории грузоподъемных механизмов	З	0		85	69	76	16	12	4				12	4	1								
МДК.04.04	География морских путей	ДЗ			34	18	34	16	12	4				12	4	1								
УП.04	Учебная практика																							36
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)																							72
ПДП	Преддипломная практика	З			144																			144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																			216
														I курс		II курс		III курс		IV курс				
Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента														Дисциплин и МДК				8	9	8	8			
														Учебная практика				0	288	0	0			
														Производственная практика (по профилю специальности)/преддипломная практика				0	0	180	432/216			
														Экзамены				2	2	1	1			
														Курсовые проекты				0	0	1	1			
														Дифференцированные зачеты				5	6	6	6			
														Зачеты				1	1	1	1			

4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

N	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	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актальный зал

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (регистрационный № 32499 от 29 мая 2014 года) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в редакции от 01.09.2022, Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного ректором Университета 24 февраля 2016 года, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390.

Организация образовательного процесса:

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение 39 недель, промежуточная аттестация 2 недели, каникулы 11 недель.

Продолжительность учебной недели - 5 дней. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю.

Предусмотрено выполнение обучающимися 2-х курсовых работ по междисциплинарным курсам: в 6-м семестре по МДК 03.01 "Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)" и в 7-м семестре по МДК 01.01 "Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)".

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Для погрупп девушек часть учебного времени, выделенного на изучение основ военной службы, отводится на освоение медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

В соответствии с потребностями работодателей в учебный план введены дисциплины, имеющие отраслевую направленность с целью углубления подготовки выпускников общим объемом 1128 академических часов. Часы вариативной части распределяются следующим образом: 12 академических часов на увеличение часов промежуточной аттестации, 36 академических часов (1 неделя) - на увеличение продолжительности производственной практики, оставшиеся часы распределяются на увеличение дисциплин профессионального цикла.

Консультации в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год используются для проведения групповых консультаций в период подготовки к промежуточной аттестации, а также для проведения индивидуальных консультаций в период теоретического обучения.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная. Производственная практика состоит из 2-х этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики проводятся на профильных предприятиях концентрировано в несколько периодов. Аттестация по итогам учебной и производственной практики (при представлении оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета - квалификационный экзамен по профессиональному модулю, в результате которого присваивается квалификация по рабочей профессии ОКПДТР172444 "Приемосдатчик груза и багажа (тальман)" и 27770 "Экспедитор". Аттестация по преддипломной практике (на основании представленного отчета и характеристики) - зачет.

Общеобразовательный цикл:

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (приказ Минобрнауки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413), Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259) и Инструктивно-методическим письмом Минпросвещения России от 20 июля 2020 года № 05-772, Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный

Формирование вариативной части ППССЗ:		
В соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения в учебный план введены дисциплины и междисциплинарные курсы, имеющие отраслевую направленность, и направленные на расширение и углубление подготовки выпускников общим объемом 471 академический (аудиторный) час. Остальные часы вариативной части распределяются следующим образом: 434 часа - на увеличение академических часов профессиональных модулей, 1 час - на увеличение объема часов общепрофессиональных дисциплин.		
Формы проведения промежуточной аттестации:		
Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен; по профессиональным модулям - экзамен, по профессиональному модулю по освоению рабочих профессий - квалификационный экзамен.		
Формы проведения государственной итоговой аттестации:		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). На подготовку к демонстрационному экзамену отводится 1 неделя, на сдачу государственного экзамена - 1 неделя, на подготовку дипломного проекта (работы) - 3 недели, на защиту дипломного проекта (работы) - 1 неделя.		
Согласовано		
Заместитель директора по УМР и Р		Л.В. Ибрагимова
Начальник УМЧ		Т.В. Рыбченкова
Начальник отделения морских специальностей		А.Л. Аникин
Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин		Л.А. Никульча

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 (английский)
ОГСЭ.05	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	Механика
ОП.10	Теория и устройство судна
ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
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)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ПП.02.01	Производственная практика
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
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.02	География морских путей
МДК.04.03	Морское дело
МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
ПП.05.01	Производственная практика
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 (английский)
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	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	Механика
ОП.10	Теория и устройство судна
ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
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)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ПП.02.01	Производственная практика
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

	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.05.01	Производственная практика
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 (английский)
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	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)
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.05.01	Производственная практика
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 (английский)
	ОГСЭ.05	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	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)
	ПП.01.01	Производственная практика

	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)
	ОГСЭ.05	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	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)
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна

	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	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)
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)
	ОГСЭ.05	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	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)
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.05.01	Производственная практика
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 (английский)
	ОГСЭ.05	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	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)
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.05.01	Производственная практика
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)
	ОГСЭ.05	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	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)
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Основы управления структурным подразделением
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 1.1		Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	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	Механика
ОП.10	Теория и устройство судна
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)
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.02	География морских путей
МДК.04.03	Морское дело
МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

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	Механика
ОП.10	Теория и устройство судна
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)
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.02	География морских путей
МДК.04.03	Морское дело
МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
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)
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.02	География морских путей
МДК.04.03	Морское дело
МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
УП.04.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика

ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

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.09	Механика
ОП.10	Теория и устройство судна

	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.2		Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 2.3		Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
	ЕН.02	Информатика
	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	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	ПП.02.01	Производственная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 3.1		Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)
	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.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	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

	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 3.2		Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Механика
	ОП.10	Теория и устройство судна
	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 3.3		Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский)
	ЕН.01	Математика
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ПП.01.01	Производственная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	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
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.02	География морских путей
	МДК.04.03	Морское дело
	МДК.04.04	Основы теории грузоподъемных механизмов
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика