

СОГЛАСОВАНО
(РАБОТОДАТЕЛЬ)

Рассмотрено и одобрено
На методическом Совете
Протокол № 1
«28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.Г.Лосяков
«28» августа 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования
по специальности **23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

По программе: базовой подготовки специалистов среднего звена

Профиль получаемого профессионального образования:

социально-экономический

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Квалификация по рабочей профессии:

ОКПДТР 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"

ФГОС: 2014 г. (утв.приказом Министерства Просвещения РФ)

от 22.04.2014 № 376

Квалификация : техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года и 10 месяцев

на базе: основного общего образования

Год начала подготовки:

2024 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика		ГИА	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	Всего за год		1 семестр		2 семестр				по профилю специальности	преддипломная			
1	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	40	1440	17	612	23	828	1	0	0			11	52
2 курс	36	1296	16	576	20	720	2	3	0			11	52
3 курс	25	900	16	576	9	324	2	0	5	4	6	2	44
Итого	101	3636	49	1764	51	1872	5	3	5	4	6	24	148

	24.08-30.08
	52
	К
	К

	Всего (итогов)
	52
	52
	44
	148

3. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Всего	Самостоятельная работа	обязательная аудиторная в т.ч.				Учебная практика	Производственная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс	
							Всего по УД/МДК	Лекций	Лаб. и практ. занятий, вкл.	Курсовых работ (проектов)					1 семестр 17 недель	2 семестр 23 недели, 1-ПА
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	5	1	8	1476	0	1404	702	670	32			10	62	612	792
БД	Базовые дисциплины	3	1	8	956	0	920	368	520	32			6	30	408	512
БД.01	Русский язык	2*			72		63	26	37				2	7	34	29
БД.02	Литература	2*			108		99	44	55				2	7	51	48
БД.03	История	2			136		118	84	34				2	16	34	84
БД.04	Иностранный язык (английский)			2	72		72		72						34	38
БД.05	Обществознание (включая экономику и право)			2	72		72	38	34						30	42
БД.06	География*			1	72		72	42	30						72	
БД.07	Физическая культура		2		72		72	12	60						34	38
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2	68		68	22	46							68
БД.09	Химия			2	72		72	32	40						34	38
БД.10	Биология			2	72		72	42	30						34	38
БД.11	Информатика			2	108		108	26	82						51	57
БД.12	*Индивидуальный проект (География)			2	32		32			32						32
ПД	Профильные дисциплины	2			520	0	484	334	150	0			4	32	204	280
ПД.01	Математика	2			340		322	212	110				2	16	136	186
ПД.02	Физика	2			180		162	122	40				2	16	68	94

ОП.07	Охрана труда	5			60	60		40	20			2	16			60	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности					68	68		46	22							68
ОП.09в	Механика		6		66	66		30	36					36	30		
ОП.10в	Теория и устройство судна	6			74	74		54	20			2	16		54	20	
ОП.11	Устройство и оборудование порта		5		66	66		42	24						36	30	
ОП.11в	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		8		60	60		30	30							30	30
ПМ.00	Профессиональный цикл	4	0	11	978	938	0	542	396	40	0	8	82	158	276	402	142
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на морском транспорте)	1		3	246	226	0	102	124	20	0	2	16	32	32	120	62
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на морском транспорте)			6	102	82		30	52	20						80	22
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на морском транспорте)			4	64	64		32	32					32	32		
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на морском транспорте)			6	80	80		40	40							40	40
УП.01	Учебная практика						36										
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)						72										
ЭМ.01	Экзамен по модулю	8										2	16				
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на морском транспорте)	1	0	2	214	214	0	102	112	0	0	2	34	50	34	78	52
МДК.02.01	Организация движения (на морском транспорте)			7	98	98		46	52							46	52
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на морском транспорте)				116	116		56	60					50	34	32	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)						72										
ЭМ.02	Экзамен по модулю	6										2	34				
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на морском транспорте)	1	0	3	256	236	0	128	108	20		2	16	0	100	128	28
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на морском транспорте)			7	100	80		40	40	20					60	40	
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на морском транспорте)			6	100	100		60	40						40	60	
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях			8	56	56		28	28							28	28
УП.03	Учебная практика						36										
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)						36										
ЭМ.03	Экзамен по модулю	8										2	16				

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	0	3	262	262	0	210	52	0		2	16	76	110	76	0	
МДК.04.01	Организация деятельности по профессии ОКПР 17244 Приемосдатчик груза и багажа (тальман)			4	76	76		76							76			
МДК.04.02	Организация деятельности по профессии "Экспедитор"			5	76	76		50	26							76		
МДК.03.04в	Внешнеэкономическая деятельность предприятия		3		76	76		50	26					76				
МДК.04.03в	География морских путей			4	34	34		34							34			
УП.04	Учебная практика						36											
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)																	
КВ.Э.04	Квалификационный экзамен	5										2	16					
Всего					2340	2300	288	1176	1085	40		18	162	610	724	748	258	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)						144											
ГИА	Государственная итоговая аттестация						216											
Объем образовательной программы 2340+288+144+216=2988													II курс		III курс			
Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента													Дисциплины и МДК		7	11	7	7
													Учебная практика			108		
													Производственная практика (по профилю специальности)				180	
													Производственная практика (преддипломная)					144
													Экзамены			3	2	1
													Дифференцированные зачеты		3	5	4	4

Комплексный вид контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля]	Наименование дисциплины/МДК/УП/ПП
1	Эк	Комплексный экзамен	2	К	БД.01 Русский язык
2				[2]	БД.02 Литература
3	Эк	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.07 Охрана труда
4				[5]	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
5	Эк	Комплексный экзамен	6	[6]	ОП.04 Транспортная система России
6				[6]	ОП.05 Технические средства (на морском транспорте)

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

№	Наименование
1	<p><u>Кабинеты:</u> Социально-экономических дисциплин Иностранного языка Математики Информатики и информационных систем Инженерной графики Метрологии, стандартизации и сертификации Транспортной системы России Теории и устройства судна Технических средств (по видам транспорта) Управления судном Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) Организации преревозочного процесса (по видам транспорта)</p>
2	<p><u>Лаборатории:</u> Электроники и электротехники Управлением движением Автоматизированных систем управления</p>
3	<p><u>Спортивный комплекс:</u> Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p>
4	<p><u>Залы:</u> Библиотека Читальный зал с выходом в сеть Интернет Актный зал</p>

5. Пояснительная записка

5.1. Общие положения

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 от 22.04.2014 № 376, зарегистрирован Министерством юстиции (регистрационный № 32499 от 29.05.2014 года) по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**, 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.

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. (с изменениями и дополнениями);
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ от 24.08.2022 г. № 762);
 - Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ от 05 августа 2020 г. № 390);
 - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки РФ № 800 от 08 ноября 2021 г.);
 - Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2013г. №119 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 17.05.2022 № 336);
 - Приказ Минобрнауки РФ от 29.06.2017 № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413", Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401)

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Настоящий учебный план организует учебный процесс с продолжительностью занятий по 45 минут. Учебный план предназначен для реализации в рамках 5-ти дневной учебной недели.

Начало учебного года 1 сентября, окончание- в соответствии с учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды занятий; занятия во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную работу в течение всего периода обучения.

При проведении практических занятий и лабораторных работ по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам с использованием приборов, оборудования и инструментов возможно деление групп на подгруппы на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Деление на подгруппы осуществляется при изучении иностранного языка, информационно-коммуникационных технологий, физической культуры и других учебных дисциплин в соответствии с Распоряжением Комитета по образованию «О формировании учебных планов государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующих основные общеобразовательные программы на 2017 - 2018 учебный год» № 931-Р от 20.03.2017 г.

При реализации ППССЗ колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема - передачи информации в доступных для них формах.

Общее каникулярное время составляет 34 недели: 11 недель на 1 курсе, из которых 2 недели приходится на зимний период; на 2 курсе – 11 недель, из которых 2 недели приходится на зимний период; на 3 курсе – 2 недели приходится на зимний период.

Предусмотрено выполнение обучающимися двух курсовых работ по междисциплинарным курсам: "Технология перевозочного процесса (на морском транспорте)" и "Транспортно-экспедиционная деятельность (на морском транспорте)".

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает освоение основ военной службы (для юношей) в объеме не менее 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на изучение дисциплины. Для подгруппы девушек объем академических часов, предусмотренных на изучение основ военной службы, может быть использован на освоение основ медицинских знаний.

5.3 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 ;№ 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"

В учебные циклы образовательной программы включена промежуточная аттестация обучающихся. Распределение часов консультаций осуществляется с учетом номенклатуры общеобразовательных дисциплин, выносимых на промежуточную аттестацию.

Темп изучения общеобразовательных дисциплин определяется образовательной организацией самостоятельно.

В соответствии с потребностями работодателей в учебный план введены дисциплины, имеющую отраслевую направленность с целью углубления подготовки выпускников общим объемом 1128 академических часов.

5.4 Профессиональный цикл

Профессиональный учебный цикл включает в себя профессиональные модули, соответствующие видам деятельности, согласно выбранным сочетаниям квалификаций выпускника.

Последовательность изучения профессиональных модулей определяется образовательной организацией самостоятельно.

5.5 Формирование вариативной части

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.

5.6 Виды практик

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, которые проводятся на профильных предприятиях концентрировано в несколько периодов. Аттестация по итогам учебной и производственной практики (при представлении оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и характеристики) - квалификационный экзамен по профессиональному модулю, в результате которого присваивается квалификация по рабочей профессии "Приемосдатчик груза и багажа (тальман)". Аттестация по преддипломной практике(на основании представленного отчета и характеристики) - зачет.

5.7 Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно. На промежуточную аттестацию выделены 7 недель:

Промежуточная аттестация по УД, МДК и практикам проводится в счет часов, отведенных на дисциплину, МДК или практику.

В соответствии Приказом Министерства образования и науки РФ от 20.10.2013 № 1185 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» возможны следующие формы промежуточной аттестации:

- зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ),
- экзамен (Э), в т.ч. экзамен по модулю (квалификационный экзамен),

Содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в той или иной форме определяется образовательным учреждением на основании положения о промежуточной аттестации.

5.8 Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Порядок подготовки и проведения ГИА определяется в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и Положением о ГИА, Локальным актом ПОУ. На подготовку к демонстрационному экзамену отводится 1 неделя, на сдачу - 1 неделя, на подготовку дипломного проекта (работы) - 3 недели, на защиту - 1 неделя.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР и Р

Начальник УМЧ

Начальник отделения морских специальностей

Председатель ПЦК судовождения и организации перевозок

Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин

Л.В. Ибрагимова

Т.В. Рыбченкова

А.Л. Аникин

С.А. Головатов

Л.А. Никульча

6. Общие и профессиональные компетенции по дисциплинам

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