

на заседании Ученого совета, протокол от
"11" июня 2023 № 11.

Протокол № 11 от 26.06.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

социально-экономический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Любовь Васильевна
Должность: Директор
Дата подписания: 01.11.2023 14:35:54
Уникальный программный ключ:
32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebf6344ce898

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				Февраль				23 - 1	Март				Апрель				27 - 3	Май				Июнь				Июль				27 - 2	Август										
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31											
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I																		К	К																		Э	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																			К	К														Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III																		К	К																Э	П	П	П	П	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		16 3/6	14 3/6	31	16 3/6	11	27 3/6	16 3/6	9	25 3/6	84
У	Учебная практика		8	8							8
П	Производственная практика (по профилю специальности)					13	13		4	4	17
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	3/6	1 3/6	2	3/6	1	1 3/6	3/6	1	1 3/6	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы								2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Итого		19	33	52	19	33	52	19	24	43	147
Студентов		25			25			25			
Групп		1			1			1			

-	-	-	Форма контроля					Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование			
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																										
ОЦ.Общеобразовательный цикл																										
+	ОУП	Общие учебные предметы																								
+	УПВ	Учебные предметы по выбору																								
+	ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору																								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4536	4536	3024	3024	1512		3178	1358	891	783	891	594	891	486				
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									913	913	576	576	337		648	265	305	173	115	77	146	97				
+	ОГСЭ.01	Основы философии			2			72	72	48	48	24		72			72								2	Технические системы жилищно-
+	ОГСЭ.02	История			1			72	72	48	48	24		72		72									2	Технические системы жилищно-
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			246*		135	252	252	168	168	84		252		50	43	49	33	50	27				2	Технические системы жилищно-
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			123456			336	336	168	168	168		252	84	66	58	66	44	66	36				2	Технические системы жилищно-коммунального хозяйства и сферы
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			1			69	69	56	56	13		69	69										2	Технические системы жилищно-
+	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык			6*			64	64	56	56	8		64						30	34				3	Радиоэлектронные и
+	ОГСЭ.07	География морских путей			1			48	48	32	32	16		48	48										2	Технические системы жилищно-
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									270	270	182	182	88		222	48	182	88								
+	ЕН.01	Математика			2			120	120	80	80	40		120			75	45							2	Технические системы жилищно-
+	ЕН.02	Информатика	2					102	102	70	70	32		102		59	43								2	Технические системы жилищно-
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			1			48	48	32	32	16		48	48										2	Технические системы жилищно-
П.Профессиональный цикл									3353	3353	2266	2266	1087		2308	1045	404	522	776	517	745	389				
ОП.Общепрофессиональные дисциплины									1517	1517	1019	1019	498		900	617	234	265	461	236	321					
+	ОП.01	Инженерная графика			2		1	165	165	110	110	55		165		102	63								4	Информационные системы и
+	ОП.02	Электротехника и электроника			2			105	105	70	70	35		105			105								4	Информационные системы и
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			5			96	96	64	64	32		96						96					4	Информационные системы и радиотехника
+	ОП.04	Транспортная система России			3		2	105	105	70	70	35		105				45	60						4	Информационные системы и
+	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	4		3			159	159	107	107	52		159				85	74						4	Информационные системы и радиотехника
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3			93	93	62	62	31		93				93							4	Информационные системы и радиотехника
+	ОП.07	Охрана труда			5			75	75	50	50	25		75						75					4	Информационные системы и
+	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности			5			102	102	68	68	34		102						102					4	Информационные системы и
+	ОП.09	Механика			4		3	112	112	80	80	32		112				70	42						4	Информационные системы и
+	ОП.10	Устройство и оборудование портов	2				1	184	184	124	124	60		184	132	52									4	Информационные системы и
+	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна			3			90	90	60	60	30		90				90							4	Информационные системы и радиотехника
+	ОП.12	Экономика отрасли	4				4	120	120	80	80	40		120					120						4	Информационные системы и
+	ОП.13	Менеджмент			3			63	63	42	42	21		63				63							4	Информационные системы и
+	ОП.14	Основы маркетинга			5			48	48	32	32	16		48						48					4	Информационные системы и
ПМ.Профессиональные модули									1836	1836	1247	1247	589		1408	428	170	257	315	281	424	389				
+	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	66		3456	5	23	876	876	593	593	283		707	169	120	90	273	85	150	158					
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	6		4	5	23	681	681	463	463	218		512	169	120	90	138	85	90	158			7	Техника и технологии автомобильного транспорта	
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			3			135	135	90	90	45		135				135							7	Техника и технологии автомобильного транспорта
+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)			5			60	60	40	40	20		60						60					7	Техника и технологии автомобильного транспорта

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023_11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

-	-	-	Форма контроля					Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование		
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6*			324	324	324	324			324							252	72	7	Техника и технологии автомобильного транспорта	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6																				7	Техника и технологии	
+	ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	666		6			183	183	122	122	61		183									183		
+	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	6					102	102	68	68	34		102									102	7	Техника и технологии автомобильного транспорта
+	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	6					81	81	54	54	27		81									81	7	Техника и технологии автомобильного транспорта
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6*			36	36	36	36			36									36	7	Техника и технологии автомобильного транспорта
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6																					7	Техника и технологии
+	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	356		566		2	684	684	470	470	214		518	166		124	42	196	274	48				
+	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			5			147	147	100	100	47		147							72	75	7	Техника и технологии автомобильного транспорта	
+	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	5					323	323	222	222	101		323							124	199	7	Техника и технологии автомобильного транспорта	
+	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях			6			48	48	32	32	16		48									48	7	Техника и технологии
+	МДК.03.04	Грузоведение и складирование	3				2	166	166	116	116	50			166		124	42						7	Техника и технологии
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6*			252	252	252	252			252							216		36	7	Техника и технологии автомобильного транспорта
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6																					7	Техника и технологии
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	122		2			93	93	62	62	31			93	50	43								
+	МДК.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"	12					93	93	62	62	31			93	50	43							7	Техника и технологии автомобильного транспорта
+	УП.04.01	Учебная практика			2			288	288	288	288			288			288							7	Техника и технологии
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	2																					7	Техника и технологии
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6			144	144	144	144			144									144	7	Техника и технологии автомобильного транспорта
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216	216	216			216									216		
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы						144	144	144	144			144									144	7	Техника и технологии автомобильного транспорта
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы						72	72	72	72			72									72	7	Техника и технологии автомобильного транспорта

План Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023_11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

Счета и планы	Индекс	Наименование	Формы контроля					Итого академ. часов		Макс. уч. нагрузка	Курс 1																								Заключительная кафедра														
			Экзам	Зачет	ОЦ	КР	ДР	Лекции	Планы		Семинар.	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Код	Наименование
												Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	КР	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	КР	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	КР	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	КР	СР	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	КР	СР			
ОЦ.Общобразовательная подготовка																																																	
ОЦ.Общобразовательный цикл																																																	
+ ЗУП Общие учебные предметы																																																	
+ УПЗ Учебные предметы по выбору																																																	
+ ЗУПК Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору																																																	
УП.Профессиональная подготовка																																																	
УП.Профессиональная подготовка																																																	
УП.ОС.Общая гуманитарная и социально-экономическая подготовка																																																	
+ УП.ОС.01 Основы философии																																																	
+ УП.ОС.02 История																																																	
+ УП.ОС.03 Византизм																																																	
+ УП.ОС.04 Бизнесоведение																																																	
+ УП.ОС.05 Русский язык и культура речи																																																	
+ УП.ОС.06 Информационный компьютерный язык																																																	
+ УП.ОС.07 География России																																																	
ИМ.Математический и общий естественнонаучный цикл																																																	
+ ИМ.01 Математика																																																	
+ ИМ.02 Информатика																																																	
+ ИМ.03 Информационные основы проектирования																																																	
И.Профессиональный цикл																																																	
И.Общепрофессиональные дисциплины																																																	
+ И.01 Визуальная графика																																																	
+ И.02 Проектирование авто-электромобилей																																																	
+ И.03 Проектирование, стандартизация и сертификация																																																	
+ И.04 Транспортная система России																																																	
+ И.05 Технические средства (по видам транспорта)																																																	
+ И.06 Безопасность профессиональной деятельности																																																	
+ И.07 Экология																																																	
+ И.08 Безопасность жизнедеятельности																																																	
+ И.09 Экономика																																																	
+ И.10 Устройство и оборудование парка																																																	
+ И.11 Парки, устройства и борьба за жизнь																																																	
+ И.12 Безопасность отрасли																																																	
+ И.13 Менеджмент																																																	
+ И.14 Основы менеджмента																																																	
ИМ.Профессиональные модули																																																	
+ ИМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.01.01 Технологии перевозочного процесса (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)																																																	
+ ИМ.01.02 Изучение по модулю																																																	
+ ИМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.02.01 Организация движения (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)																																																	
+ ИМ.02.02 Изучение по модулю																																																	
+ ИМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)																																																	
+ ИМ.03.03 Перевозки грузов на особых условиях																																																	
+ ИМ.03.04 Упаковка и складирование																																																	
+ ИМ.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)																																																	
+ ИМ.03.02 Изучение по модулю																																																	
+ ИМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																																																	
+ ИМ.04.01 Оборудование, техника и технологии выполнения работ по рабочей профессии 17144 "Промышленный грузчик и боец"																																																	
+ ИМ.04.01 Учебная практика																																																	
+ ИМ.04.02 Изучение по модулю																																																	
+ ИМ.04.02 Производственная практика (по профилю специальности)																																																	
ИМ.Государственные итоговые аттестации																																																	
+ ИМ.01 Проверка выпускной квалификационной работы																																																	
+ ИМ.02 Защита выпускной квалификационной работы																																																	

Индекс	Содержание	Тип
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	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
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	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
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	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
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	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
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	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	

Индекс	Содержание	Тип
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	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
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	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	

Индекс	Содержание	Тип
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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
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	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	

Индекс	Содержание	Тип
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
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	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
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)	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.09	Механика	
ОП.10	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
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	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.07	География морских путей	
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	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
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	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
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	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
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	Устройство и оборудование портов	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
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	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Устройство и оборудование портов	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	-
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	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОГСЭ.07	География морских путей	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Транспортная система России	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Устройство и оборудование портов	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
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	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	-
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	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	-
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	Механика	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.10	Устройство и оборудование портов	
ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	
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 (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
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.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	-
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Охрана труда	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.12	Экономика отрасли	
ОП.13	Менеджмент	
ОП.14	Основы маркетинга	
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (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	
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Содержание	Тип
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ПК 4Р.1	Организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПК 4Р.2	Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	-
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"	
УП.04.01	Учебная практика	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
ОЦ	Общеобразовательный цикл	
ОУП	Общие учебные предметы	
УПВ	Учебные предметы по выбору	
ДУПК	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	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	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	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.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	Русский язык и культура речи	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.06	Профессиональный английский 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.07	География морских путей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	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 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 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1
П	Профессиональный цикл	
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 1.1; 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	Механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.2; ПК 2.3
ОП.10	Устройство и оборудование 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 2.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.11	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 1.2; ПК 2.3
ОП.12	Экономика отрасли	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; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.13	Менеджмент	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; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.14	Основы маркетинга	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; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ	Профессиональные модули	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; ПК 4Р.1; ПК 4Р.2
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
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	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.01.ЭК	Экзамен по модулю	
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 (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
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
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	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.03.04	Грузоведение и складирование	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	Производственная практика (по профилю специальности)	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.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 4Р.1; ПК 4Р.2
МДК.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"	ПК 4Р.1; ПК 4Р.2
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4Р.1; ПК 4Р.2
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023_11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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
ГИА	Государственная итоговая аттестация	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
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	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
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	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

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль														
ИТОГО (с факультативами)				891									17		594											25		1485												42					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				891									17		594											25		1485												42					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											54													54																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																												
	Обязательная нагрузка			36											36													36																	
	Во взаимодействии с преподавателем			36											36													36																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				891	594	374		220		297		ТО: 16 1/2 Э: 1/2		594	396	202		174	20	198		ТО: 11 Э: 1		1485	990	576		394	20	495		ТО: 27 1/2 Э: 1 1/2													
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	49	33	3		30		16			ЗаО	33	22	2		20		11				ЗаО Др	82	55	5		50		27							2	123456						
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗаО	66	33	3		30		33			ЗаО	44	22	2		20		22				ЗаО(2)	110	55	5		50		55							2	123456						
3	ОП.04	Транспортная система России	ЗаО	60	40	30		10		20													ЗаО	60	40	30		10		20								4	23						
4	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ЗаО	85	58	46		12		27			Эк	74	49	29		20		25			Эк ЗаО	159	107	75		32		52								4	34						
5	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЗаО	93	62	52		10		31													ЗаО	93	62	52		10		31								4	3						
6	ОП.09	Механика	Др	70	52	34		18		18			ЗаО	42	28	18		10		14			ЗаО Др	112	80	52		28		32								4	34						
7	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	ЗаО	90	60	40		20		30													ЗаО	90	60	40		20		30								4	3						
8	ОП.12	Экономика отрасли											Эк КР	120	80	40		20	20	40			Эк КР	120	80	40		20	20	40								4	4						
9	ОП.13	Менеджмент	ЗаО	63	42	34		8		21													ЗаО	63	42	34		8		21								4	3						
10	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ЗаО Др	273	182	104		78		91			ЗаО	85	57	37		20		28			ЗаО(2) Др	358	239	141		98		119										123456					
11	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Др	138	92	52		40		46			ЗаО	85	57	37		20		28			ЗаО Др	223	149	89		60		74								7	123456						
12	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ЗаО	135	90	52		38		45													ЗаО	135	90	52		38		45								7	3						
13	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	Эк	42	32	28		4		10				196	138	74		64		58			Эк	238	170	102		68		68									23456						
14	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)												72	50	26		24		22				72	50	26		24		22								7	45						
15	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)												124	88	48		40		36				124	88	48		40		36									7	45					
16	МДК.03.04	Грузоведение и складирование	Эк	42	32	28		4		10												Эк	42	32	28		4		10										7	23					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк ЗаО(6) Др(3)									Эк(2) ЗаО(3) КР									Эк(3) ЗаО(9) КР Др(3)																							
ПРАКТИКИ			(План)											468	468			468				13		468	468			468							13										
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)												252	252			252			7		252	252			252							7	7			46							
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)												216	216			216			6		216	216			216							6	7			46							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																										
КАНИКУЛЫ											2										8															10									

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов

ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

+	ОГСЭ.01	Основы философии	2		72
+	ОГСЭ.02	История	1		72
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	1		50
			2		43
			3		49
			4		33
			5		50
			6		27
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	1		66
			2		58
			3		66
			4		44
			5		66
			6		36
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1		69
+	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	5		30
			6		34
+	ОГСЭ.07	География морских путей	1		48

ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл

+	ЕН.01	Математика	1		75
			2		45
+	ЕН.02	Информатика	1		59
			2		43
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования	1		48

ОП.Общепрофессиональные дисциплины

+	ОП.01	Инженерная графика	1		102
			2		63
+	ОП.02	Электротехника и электроника	2		105
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	5		96

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	ОП.04	Транспортная система России	2		45
			3		60
+	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	3		85
			4		74
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3		93
+	ОП.07	Охрана труда	5		75
+	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	5		102
+	ОП.09	Механика	3		70
			4		42
+	ОП.10	Устройство и оборудование портов	1		132
			2		52
+	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	3		90
+	ОП.12	Экономика отрасли	4		120
+	ОП.13	Менеджмент	3		63
+	ОП.14	Основы маркетинга	5		48
ПМ.Профессиональные модули					
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	1		120
			2		90
			3		138
			4		85
			5		90
			6		158
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	3		135
+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	5		60
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		252
			6		72
+	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	6		102

-	-	-	-	Общий объем в семестре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
+	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	6		81
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		36
+	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	4		72
			5		75
+	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	4		124
			5		199
+	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	6		48
+	МДК.03.04	Грузоведение и складирование	2		124
			3		42
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		216
			6		36
+	МДК.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"	1		50
			2		43
+	УП.04.01	Учебная практика	2		288
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144
ГИА.Государственная итоговая аттестация					
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	6		144
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	6		72

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика	1	2			8							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			7							
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			6							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			1							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			1							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			4							
					Итого по факту							
					Итого по плану	29						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
-----	------	-----	------	-------	-----------

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023_11 кл. офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
	Итого по ОП		3178	1358	4536		3024	1674	891	783	1485	891	594	1377	891	486
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
НО	Начальное общее образование															
ОО	Основное общее образование															
ОЦ	Общеобразовательный цикл															
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3178	1358	4536		3024	1674	891	783	1485	891	594	1377	891	486
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		648	265	913		576	478	305	173	192	115	77	243	146	97
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		222	48	270		182	270	182	88						
П	Профессиональный цикл		2308	1045	3353		2266	926	404	522	1293	776	517	1134	745	389
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		900	617	1517		1019	499	234	265	697	461	236	321	321	
ПМ	Профессиональные модули		1408	428	1836		1247	427	170	257	596	315	281	813	424	389
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО			54			-	54	54	-	54	54	-	54	54
		Период атт.						-			-			-		
		Период гос.эк.						-			-			-		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			36			-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	1	4	3	1	2	7	1	6
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						10	4	6	9	6	3	10	6	4
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1	1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)						6	3	3	3	3		1	1	

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Консультации по	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<hr/> <hr/>				
Член комиссии				
<hr/> <hr/>				
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	3	2
	<i>ОГСЭ.03 Иностранный язык</i>	3	2
	<i>ОГСЭ.06 Профессиональный английский язык</i>	3	2

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
2		Технические системы жилищно-коммунального хозяйства и сферы услуг
3		Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы
4		Информационные системы и радиотехника
5		Строительство и техносферная безопасность
7		Техника и технологии автомобильного транспорта
11		Математика и прикладная информатика
12		Естественнонаучные дисциплины
14		Коммерческое и финансовое право
16		Экономика и менеджмент
19		Информатика
20		Иностранные языки
21		Физическая культура и спорт
22		Конструирование, технологии и дизайн
26		Гражданское право и процесс
28		Теория государства и права
32		Резерв
33		Трудовое право и право социального обеспечения
34		Конституционное и муниципальное право
35		Православная культура и теология
36		Социально-гуманитарные дисциплины
37		Уголовно-правовые дисциплины
38		Колледж экономики и сервиса
39		Сервис, туризм и индустрия гостеприимства
40		Управление и предпринимательство

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	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	безопасности движения;
16	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.

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023_11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

8. Пояснения к учебному плану

I. Нормативная база реализации ОПОП 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Сахалинского высшего морского училища им. Т.Б. Гуженко - филиала МГУ им. адм. Г.И. Невельского разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее - Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12. 2021 №66211).
4. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
5. Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 N 32499) (ред. 01.09.2022)
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. № 565н "Об утверждении профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г. №52179);
8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 №61573);
9. Устав МГУ им. адм. Г.И. Невельского, утвержденный распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта от 22 декабря 2014 г. № АД-478-р.

При составлении учебного плана учитывались:

1. Положение "О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования", утвержденное решением Ученого совета МГУ им. адм. Г.И. Невельского от 25.01.2021 г., протокол № 1;
2. Положение о практической подготовке по программам среднего профессионального образования, утвержденное решением Ученого совета МГУ им. адм. Г.И. Невельского от 25.01.2021, протокол №1.

II. Организация учебного процесса и режим занятий

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена "техник".

Начало учебного года 1 сентября. Режим работы образовательной организации шестидневный для всех курсов.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев,

Обязательная объём учебных занятий составляет

3024 часа.

Структура образовательной программы предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального; и разделов: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная), промежуточная аттестация и государственная итоговая Обязательная часть образовательной программы по учебным циклам составляет около 70 процентов от общего

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023_11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) использована для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе, 2 недели в зимний период.

Максимальный объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность одного занятия 90 минут.

Деление на подгруппы с наполняемостью 12 человек производится при выполнении лабораторных работ, курсовых работ (проектов), производственных практик, а также практических занятий по дисциплинам и МДК.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часов на обучающегося на каждый учебный год, в том числе, в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Форма организации консультаций может быть индивидуальной, групповой, письменной, устной и др. Теоретические и лабораторно-практические занятия, курсовые работы являются видами учебной работы по дисциплине и (или) МДК и выполняются в пределах времени, отведенного на их изучение.

При реализации ППССЗ предусмотрены 2 курсовые работы, в том числе, по общепрофессиональной дисциплине "Экономика отрасли" - 20 часов, междисциплинарному курсу МДК 01.01 "Технология перевозочного процесса" - 20 час.

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусматривается 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях, как в филиале, так и в спортивных клубах города).

В период обучения с юношами должны проводиться учебные сборы - 48 час., в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгрупп девушек 48 часов отводится на изучение основ медицинских знаний.

Самостоятельная работа обучающихся проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений; углубления и расширения теоретических знаний; формирования умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развития исследовательских умений.

Филиал самостоятельно планирует объем внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине и профессиональному модулю, исходя из объемов максимальной и обязательной учебной нагрузки обучающихся. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу студентов, находит отражение в учебном плане и в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей с распределением по разделам и темам. Общий объем самостоятельной работы студентов в период профессиональной подготовки составляет 1512 часов.

Виды и формы самостоятельной работы разнообразны: задания для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техника и Интернета и др.; задания для закрепления и систематизации знаний; работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных документов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование; рецензирование, реферирование, контент-анализ и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции, подготовка рефератов, докладов, составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.

При реализации ППССЗ предусмотрены следующие виды практик: учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная). Учебная практика (далее - УП) и производственная практика

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023_11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

(по профилю специальности) (далее-ПП) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Реализация практик предусмотрена концентрированно во 2 полугодия учебного года. УП, как правило, организуется в групповой форме и проводится в учебных мастерских и лабораториях филиала. ПП проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Для организации и проведения ПП филиал имеет постоянные базы практик. форма. Аттестация по итогам ПП проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, где студент проходил практику, в пределах соответствующего профессионального модуля. По всем видам практик учебным планом предусмотрен вид аттестации - дифференцированный зачет. Согласно плану-графику предусмотрены следующие виды, периоды, объемы практики:

а) УП предусмотрена в модуле ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих". Она проводится на 2 курсе в IV семестре - 8 недель (288 час.). Целью УП является освоения студентами первоначальных трудовых приемов и навыков по рабочей профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа".

б) ПП предусмотрена по профессиональным модулям ПМ.01; ПМ.02; ПМ.,03 на базе профильных организаций. На 3 курсе в VI семестре реализуется ПП по ПМ.01 "Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)" - 7 недель, ПМ.03 "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)" - 6 недель.

На 4 курсе в VIII семестре реализуется ПП по ПМ.01 "Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)" - 2 недели; по ПМ.02 "Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)" - 1 неделя; по ПМ.03 "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)" - 1 неделя.

в) Производственная практика (преддипломная) (далее - ППП) продолжительностью 4 недели организуется по окончании VIII семестра на базе профильных организаций, с которыми филиалом заключены договоры.

Обязательная учебная нагрузка студентов в период прохождения ППП - 36 часов в неделю. Процедура аттестации по итогам ППП аналогична процедуре аттестации по ПП.

III. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ППССЗ по максимальной нагрузке - 1358 часов - распределена следующим образом: в общий гуманитарный и социально-экономический цикл включены дисциплины: "Русский язык и культура речи" - 69 час., "Профессиональный английский язык" - 64 час., "География морских путей" - 48 час.; в математический и общий естественнонаучный цикл включены дисциплины: "Экологические основы природопользования" - 48 час.; в профессиональный цикл (раздел общепрофессиональных дисциплин) добавлены дисциплины: "Механика" - 112 час., "Устройство и оборудование портов" - 184 час., "Экономика отрасли" - 120 час.,

"Теория, устройство и борьба за живучесть судна" - 90 час., "Менеджмент" - 63 час., "Основы маркетинга" - 48 час.; в профессиональные модули добавлены междисциплинарные курсы: в ПМ.03 "Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)" МДК 03.04 "Грузоведение и складирование" - 166 час;

в ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" добавлен МДК 04.01 "Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии" - 93 час.

Всего из вариативных часов на дисциплины и МДК: 1105. Остальные 253 вариативных часов добавлены для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, а именно: на изучение МДК 01.01 "Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)" - 169 час., "Физическая культура" - 84 час.

IV. Порядок аттестации обучающихся

5.1 Текущий контроль знаний обучающихся

Целью контроля является определение качества усвоения студентами программного материала, диагностирование и корректирование их знаний и умений, воспитание ответственности к учебной работе.

Выделены три формы текущего контроля: индивидуальная, групповая, фронтальная. Используются следующие методы текущего контроля знаний: опрос, тестирование, контрольная работа, самостоятельная работа, коллоквиум, защита лабораторных и практических работ, индивидуальных заданий, творческих работ, контроль с использованием технических средств и информационных систем, нетрадиционные формы и др.

5.2 Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся согласно требованиям ФГОС. Предметом оценивания на промежуточной аттестации являются усвоенные знания, основные умения, практический опыт и сформированные компетенции.

Всего учебным планом предусмотрено 7 недель промежуточной аттестации, в том числе, по профессиональной подготовке - 5 недель, по общеобразовательной подготовке - 2 недели.

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023_11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов по очной форме обучения не превышает 8 в учебном году, количество зачетов - 10.

Формы промежуточной аттестации определены как зачет, дифференцированный зачет, экзамен (по одной дисциплине или комплексный), экзамен по модулю (по одному модулю или комплексный), курсовая работа, другие формы контроля.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Экзамен по модулю проводится по окончании практики и может проводиться, как в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, так и за счет часов, отведенных на освоение производственной практики, независимо от периода экзаменационной сессии.

Знания, умения, практический опыт обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «зачтено» («зачет»), которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании. Освоение вида профессиональной деятельности на основе сформированных компетенций определяется в период экзамена по модулю оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

5.3. Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен. включает подготовку к ГИА и выполнение ГИА (государственный экзамен). Государственный экзамен по отдельному профессиональному модулю (междисциплинарному курсу, дисциплине или совокупности профессиональных модулей направлен на определение уровня освоения выпускником материала и охватывает минимальное содержание данного профессионального модуля или совокупности профессиональных, установленное соответствующим ФГОС СПО. К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

V. Другие характеристики ОПОП

6.1 В процессе освоения программы СПО в рамках профессионального модуля ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих" обучающиеся выполняют работы по одной из профессий по ОК 016-94: 17244 "Приемосдатчик груза и багажа".

На основании профессионального стандарта "Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа", утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 30.08.2018 № 565н, определены и введены в учебный план профессиональные компетенции, которыми должен овладеть "Приемосдатчик груза и багажа" 3 разряда:

ПК 4Р.1. - организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

ПК 4Р.2 - проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

Обучающимся, пожелавшим освоить программу профессионального обучения (далее - программа ПО) по профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа" и успешно прошедшим итоговую аттестацию по программе ПО, может быть присвоена квалификация "Приемосдатчик груза и багажа" 3 разряда с выдачей соответствующего свидетельства о присвоении квалификации.

6.2 Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем организации учебных занятий в форме практической подготовки по отдельным циклам учебного плана:

математический и профессиональный цикл: общепрофессиональные дисциплины - 1-2 %,

профессиональные модули, включая практику - 60-80 %, ГИА - 80-100 %.