Федеральное агентство морского и речного траснспорта

Утверждаю

Ректор

на заседании Ученого совета, протокол от "11" июня 2023 № 11. Протокол № 11 от 26.06.2023

Документ подписан простой электронной подписью

Д.В. Буров

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

			121 3 62 (2.14)	N10 1-8		
	по специа	льности средн	его профессионально	ого образования		
23.02.01	Организация перевозок и	управление на	а транспорте (по вида	ім)		
код	наименование специальности					
по программе базовой подгот	овки		c	реднее общее об	разование	
			Уровень образова	ния, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник					
форма обучения	Очная	Срок получени	я СПО по ППССЗ	2г 10м	год начала подготовки по УП2	023
профиле получаемого профес	сионального образования		социально-экономич			
Приказ об утверждении ФГОС	от		при реализации программы (среднего общего образо	рвания	

Календарный учебный график

Mec	Ce	ентябр		2		ктябр		2		Ноя	•				брь	4	- 7	Янва	рь	1	Фе	евра	ль	1		Ма	рт		2	Аг	прель	3		М	ай			Ию	ЭНЬ		2	ı	Июлі	Ь	~		Авг	уст	
Числа		8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	27 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19			11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12			27 -:	3 - 9		17 - 23	
Нед	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	.7 18	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35											46	47	48	49	50	51	52
I)))	К														0300	э Э	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	к	к	К	к	К
II																9 9 9	К												Э	П	п	і п	п	П	п	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	к
III)))	К										Э	П	П	П	пп	д Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	Ш	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	ИПОГО
	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
Итог	-o	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147
Студ	центов		25			25			25		
Груг	IN		1			1			1		

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

_	бразовател	- Наименование ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	Экза мен	Форма		ооля				Итого ак	ад.часов			Макс. уч	ч. нагр.		с 1 Семест	Кур Семест		Кур Семест	ос 3 Семест		Закрепленная кафедра
плане ОП.ОБЩЕО ОЦ.Общеоб + ОУ	ОБРАЗОВАТ бразовател			3												Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест		
ОП.ОБЩЕО ОЦ.Общеоб +	бразовател	TERLUAG RORFOTORKA			ачет с оц.	KP	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз.	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
ОЦ.Общео 6 + ОУ	бразовател		МСП	$\sqcup \sqcup \sqcup$	оц.			THOC	ibiany		nai p.		подгот	часть	часть								
+ 09																							
	УΠ				1																		
+ УП		Общие учебные предметы																					
	ΊΒ	Учебные предметы по выбору																					
+ ду	УПК	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору																					
пп профе	ССИОНУПЬ	ьная подготовка						4536	4536	3024	3024	1512		3178	1358	891	783	891	594	891	486		
		арный и социально-экономический цик						913	913	576	576	337		648	265	305	173	115	77	146	97		
	ГСЭ.01	Основы философии	<i>,</i> ,		2			72	72	48	48	24		72	203	303	72	113	,,	110	37	2	Технические системы жилишно-
_	ГСЭ.02	История			1			72	72	48	48	24		72		72	72					2	Технические системы жилищно-
—	ГСЭ.03	Иностранный язык		 	246*		135	252	252	168	168	84		252		50	43	49	33	50	27	2	Технические системы жилищно-
+ 01	103.03	ипостранный язык			270		133	232	232	100	100	07		232		30	TJ.	כד	33	30	27		·
	ГСЭ.04 ГСЭ.05	Физическая культура		1	23456			336	336	168	168	168		252	84	66	58	66	44	66	36	2	Технические системы жилищно-коммунального хозяйства и сферы
_	ГСЭ.05	Русский язык и культура речи			1			69	69	56	56	13			69	69						2	Технические системы жилищно-
	ГСЭ.06	Профессиональный английский язык		-	6*			64	64	56	56	8			64					30	34	3	Радиоэлектронные и
	ГСЭ.07	География морских путей			1			48	48	32	32	16			48	48						2	Технические системы жилищно-
		и общий естественнонаучный цикл			ı	ı		270	270	182	182	88		222	48	182	88						
—	1.01	Математика			2			120	120	80	80	40		120		75	45					2	Технические системы жилищно-
—	1.02	Информатика	2					102	102	70	70	32		102		59	43					2	Технические системы жилищно-
+ EH	1.03	Экологические основы природопользования			1			48	48	32	32	16			48	48						2	Технические системы жилищно-
П.Професс	сиональныі	й цикл						3353	3353	2266	2266	1087		2308	1045	404	522	776	517	745	389		
		альные дисциплины			-			1517	1517	1019	1019	498		900	617	234	265	461	236	321			
+ 0	Π.01	Инженерная графика			2		1	165	165	110	110	55		165		102	63					4	Информационные системы и
+ OF	Π.02	Электротехника и электроника			2			105	105	70	70	35		105			105					4	Информационные системы и
+ 0	П.03	Метрология, стандартизация и сертификация			5			96	96	64	64	32		96						96		4	Информационные системы и радиотехника
+ OF	П.04	Транспортная система России			3		2	105	105	70	70	35		105			45	60				4	Информационные системы и
+ ОГ	П.05	Технические средства (по видам транспорта)	4		3			159	159	107	107	52		159				85	74			4	Информационные системы и радиотехника
+ 0	П.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3			93	93	62	62	31		93				93				4	Информационные системы и радиотехника
+ OF	П.07	Охрана труда			5			75	75	50	50	25		75						75		4	Информационные системы и
+ 0	П.08	Безопасность жизнедеятельности			5			102	102	68	68	34		102						102		4	Информационные системы и
+ OF	П.09	Механика			4		3	112	112	80	80	32			112			70	42			4	Информационные системы и
+ OF	П.10	Устройство и оборудование портов	2				1	184	184	124	124	60			184	132	52					4	Информационные системы и
+ 0	Π.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна			3			90	90	60	60	30			90			90				4	Информационные системы и радиотехника
+ OF	П.12	Экономика отрасли	4			4		120	120	80	80	40			120				120			4	Информационные системы и
+ 0	П.13	Менеджмент			3			63	63	42	42	21			63			63				4	Информационные системы и
		Основы маркетинга			5			48	48	32	32	16			48					48		4	Информационные системы и
	ссиональн							1836	1836	1247	1247	589		1408	428	170	257	315	281	424	389		
		Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	66	3	3456	5	23	876	876	593	593	283		707	169	120	90	273	85	150	158		
+ M <i>I</i>	ДК.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
+ M <i>I</i>	ДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			3			135	135	90	90	45		135				135				7	Техника и технологии автомобильного транспорта
+ M <i>I</i>	ДК.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

шанс	вод учеог	ный план гл ICC3 CHO 23.02.01_	_pian	_202	<u>ა _ 1 1</u>	KJI_C	<u>_</u> υφυ_	CΨ.08	г, код	напра	явлені	ля ZS.	02.01	, год	начал	ia iio	дгото	вки Z	.023				
_	_	_		Фор	ма конт	nona				Итого ак	20 112000			Marc	/ч. нагр.	Куј	oc 1	Кур	c 2	Кур	ос 3		Закрепленная кафедра
	_	_		Ψυρ	Ma KUHI	роля				VIIOIO ak	ад.часов			Make. y	/ч. нагр.	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	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
ИА.Госу	/дарственна:	я 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

	∕чебный план ∣	HIL		יו וט	U	۷.	3.UZ.	.U	ΙĻ	лa	n z	U23		ΙK	JI	ОФ	00 (CΨ	0.05	ъΤ,	KOŁ	ЦΗ	anı	υa	RH	ен	ИΗ	۱۷,	J.U	۷.	υι,		щ	па	-14	43 1	u		ъ.		0	J 1 \ V			
			орма контроля		_	_	ад.часов		с. уч. наг		_			Kypc 1	=						-		K	ypc 2		Court									Курс 3									зная кафедр	12
Считать в плане Индекс	Наименование	Экаа зачет	зачет с кр	др Э	кспер	По плану	Обяз. нагр. СР	. 05:	яз. Вар	i. Vitron	о Лек Л	аб Пр	кип с		го Лек	Лаб	пр кг	РП СР	Viroro	Лек	Лаб Г	Пр КР	n ce	Итого	Лек	Лаб	Пр	крп	CP I		лек л	еместр:	р р в	IPIT CF	P Mrnr		Лек .	Лаб	Пр	крп	СР	Код		Наименгалии	
	ательная подготовка	MOH Save	ou, Nr	др .	THOS	плану	нагр.	420	ть част	n. Priori	O 782K 71	ao np	KHI C	PIO	10 7828	Jido	iip kr	ni cr	MIGG	7 R2 K	7120 1	iip kr	11 0	иного) /HS.	7100	пр	REII	٠,	ише	7108. 71	20 11	,	ani C	міся	, ,	7108.	7140	пр	N/II	u,	КИД		паименовани	e
ОЦ.Общеобразовате	ельный цикл				-			+						+																	-	+	+	-		+	_								
+ 09TI + 9TIB	Общие учебные предметы Учебные предметы по выбору							_																								_	-			-	_								
+ gymx	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору				_			+	+	+				+	+	+		+					+						_	_	_	+	+	+	+	+	_	_	_	_					
	курсы по выбору ТЫНАЯ ПОДГОТОВКА	_		١.	1536	4536	3024 151	12 31	78 139	8 891	316	278	25	783	3 296		226	261	1 891	374	2	20	297	594	202		174	20	198	891	284 1	4 27	76 :	20 29	7 486	16 1	166		158		162				
	итарный и социально-экономический цикл	1	1 - 1				576 33			305	118	84	10		3 50		56	67	115	6		60	49	77	4		40		33	146	6	8	8	52	97	7	6		58		33				
+ DFC3.01 + DFC3.02	Основы философии История		1		72 72	72	48 24 48 24	1 7	2	72	38	10	2		46		2	24	-		-								_		-		+	+		+		_	_	_				системы жиг	
+ DFC9.03	Иностранный язык		246*	135	252	252	168 84	1 25	52		3	30			3		26	_	49	3		_		33			20		11			3	_		7 27		2	_	16	_				системы жи	
+ DFC3.04	Физическая культура		123456			336			52 84			32	3.		3 1		28	29	66	3	- 1	30	33	44	2		20		22	66	2	3	1	33	36	6	2		16		18	- 4	оммуналы	системы жиг эго хозяйства	и сферы
+ DFC3.05 + DFC3.06	Русский язык и культура речи Профессиональный английский язык		1 6*		69 64		56 13 56 8		69 64		52	4	1	3	-	+	_	-			-	-	-	+	-	-			-+	30	2	2	6	2	34	4	2	-	26	-	6		ехнически адисолект	системы жиг	ищно-
+ DFC9.07	География морских путей		1			48	32 16		48		24	8	1																													2	ехнически	системы жил	ищно-
ЕН.Математический + EH.01	і и общий естественнонаучный цикл Математика		2				182 88 80 40				26	66 24			3 17 5 14		42 16	29 15			-	-							-		-	-	-	-		+	-		_			2	сонически	системы жил	ишно-
+ EH.02	Информатика	2			102	102	70 32	2 10	12		3	38	1	8 43	3		26	14																								2	скимнески	системы жил	ищно-
+ EH.03 П.Профессиональны	экологические основы природопользования	_	1		48		32 16 2266 108				28	4 128			2 229		128	165	5 776	368	1	.60	248	517	198	\vdash	134	20	165	745	278 1	4 18	38 :	20 24	5 389	19 1	160		100		129	2	ехнически	системы жи	ишно-
ОП.Общепрофессио	нальные дисциплины		1.1		1517	1517	1019 490	8 90	00 617	7 234	70	86	7:	8 265	5 100		78	87	461					236			50	20	79	321	142 1	4 5	8	10	7	T									
+ 0fl.01 + 0fl.02	Инженерная графика Электротехника и электроника		2	1			110 55 70 35			102	10	58	3		5 50		36 20	21		\vdash	-+	+	+	-	\vdash	+		H	\dashv	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-			иные систем иные систем	
+ 00.03	Метрология, стандартизация и сертификация		5		96	96	64 32			T				Ť	Ť			T		Ħ					I			П	T	96	44 1	4 6	5	32		T		T	T	T				нные систем а	
+ 00.04	Гранспортная система России		3	2	105	105	70 35							45	5 20		10	15	60			10	20										1			\pm						4	Інформаци	нные систем	и
+ 00.05	Технические средства (по видам транспорта)	4	3		159	159	107 52	2 15	9				Ш			<u> </u>			85	46		12	27	74	29	L	20		25				⊥	\perp		Ш						4	Інформаци адиотехни	нные систем а	ми
+ 00.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3		93	93	62 31											T	93	52		10	31						T			T	T	T		Τ			T			4	Інформаци адиотехни	нные систем а	ыи
+ 00.07	Охрана труда		5				50 25																							75		2		25										нные систем	
+ 0F.08 + 0F.09	Безопасность жизнедеятельности Механика		5 4				68 34 80 32			2		+		+			-		70	34		18	18	42	18		10		14	102	48	2	0	34	-	+	+		_					иные систем иные систем	
+ DFI.10	Устройство и оборудование портов	2		1	184	184	124 60		184	132	60	28	4	4 52	24		12	16																										иные систем	
+ 00.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна		3		90	90	60 30		90										90	40	1	20	30																					нные систем а	
+ 0fl.12 + 0fl.13	Экономика отрасли Менединент	4	3		120 63	120	80 40 42 21	1	120			_		+		+	_		63	34		8	21		40		20	20	40	_	_	+	+	_	+	+	_	_	-	_				нные систем	
+ 00.14	Основы маркетинга		5		48	48	32 16	5	48																					48		1		16										иные систем	
	ные модули											42	5	7 257			50								111		84		86					20 13					100		129				
ПМ.Профессиональ	Организация перевозочного процесса (по	66	2456 5	-			1247 589							_	_		-		315	132		82	_	-	27					-			_	_	_	_	_		24		-				
+ ПМ.01 + МДК.01.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) Тезнология перевозочного процесса (по видам правитолога)	66	3456 5 4 5	23			593 283 463 218	3 70		9 120	50	30	4	_	46		20 20		273	104 52		78 40	91 46	85	37		20 20		28	150	42	4	0	20 48 20 28	3 158	18 7	_		34 34	_	52 52	7		хнопогии авт	томобильно
+ IIM.01	видам транспорта) Технология перевозочного процесса (по видам гранспорта) Информационное обеспечение перевозочного	66		23	876 681	876	593 283	8 51	07 169	9 120	50	30		90	46		20	24	273	104		78	91	85	_		20		28	150	42	4	0	20 48	3 158	18 7	72		34	_	52	7	ранспорта соника и т	жиопогии авт	
+ MM.01 + MMK.01.01	видам транспорта) Теновлогия перевозочного процесса (по видам гранспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ветомогилизирования пистемы устаждения за автомогилизирования и в	66	4 5	23	876 681	876 681	593 283 463 218	3 70 8 51 5 13	07 169	9 120	50	30		90	46		20	24	273	104 52		78	91 46	85	_		20		28	150 90	42	4	0 :	20 48	3 158 3 158	18 7	72		34	_	52	7	ранспорта ехника и т ранспорта		томобильно
+ NM.01 + MQK.01.01 + MQK.01.02	видам транспорта) Геомология перевозочного процесса (по видам гранспорта) Информациямное обесплечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматисированные системы управления на гранспорте (по видам транспорта) Троизорственная правития (по профило	66	4 5	23	876 681 135 60	876 681 135	593 283 463 218 90 45	3 70 8 51 5 13	07 169 12 169 15 0	9 120	50	30		90	46		20	24	138	104 52		78	91 46	85	_		20		28	150 90	22	2	0 :	20 48	3 158 3 158	18 1	72		34 34 72	_	52	7	ранспорта ехника и т ранспорта ехника и т ранспорта ехника и т	жнополин авт	гомобильно гомобильно
+ MM.01 + MM.01.01 + MM.01.02 + MM.01.03	видам транспорта) Технология перевозочного процесса (по видам гранспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматисированные истемы управления на гранспорте (по видам транспорта)	66 6	4 5 3 5	23	876 681 135 60	876 681 135 60	593 283 463 218 90 45 40 20	3 70 8 51 5 13	07 169 12 169 15 0	9 120	50	30		90	46		20	24	138	104 52		78	91 46	85 85	_		20		28	150 90	22	2	0 :	20 48	3 158 3 158	18 1	72		34	_	52	7 7 7	ранспорта ехника и т ранспорта ехника и т ранспорта ехника и т ранспорта	жиопопии авт	омобильно омобильно омобильно
+ NM.01 + MQK.01.01 + MQK.01.02 + MQK.01.03 + NT.01.01	зидвам транспорта) темностирова процесса (по видам гранспорта) на бромошенного обеспечение перевозолненого громосто (по видам транспорта) нагонатилированные системы управления на гранспорта (по видам транспорта) Примароственные системы управления на гранспорта (по видам транспорта) примароственные практика (по профизио стециальности)	6	4 5 3 5	23	876 681 135 60 324	876 681 135 60	593 283 463 218 90 45 40 20	3 70 8 51 5 13 0 6	169 12 169 15 0 169	9 120	50	30		90	46		20	24	138	104 52		78	91 46	85 85	_		20		28	150 90	22	2	0 :	20 48	3 158 3 158	2	72		34		52	7 7 7	ранспорта ехника и т ранспорта ехника и т ранспорта ехника и т ранспорта	омалопония гас милопоних гас милопоних	омобильно омобильно омобильно
+ IM.01 + MJK.01.01 + MJK.01.02 + MJK.01.03 + III.01.01 + IM.01.3K	марак транофирма (по выдам тр	6	4 5 3 5 6*	23	876 681 135 60 324	876 681 135 60 324	593 283 463 218 90 45 40 20 324	3 70 8 51 5 13 0 6 32	07 169 15 169 15 169 16 169 17 169 18 169	9 120	50	30		90	46		20	24	138	104 52		78	91 46	85 85	_		20		28	150 90	22	2	0 :	20 48	3 158 3 158 158	2	72		72		52	7 7 7 7	ранспорта соника и т	омалопония гас милопоних гас милопоних	томобильно томобильно томобильно
+ (TM-0.01) + MQK-0.1.02 + MQK-0.1.03 + TM-0.0.13K + TM-0.0.3K + TM-0.0.2K + MQK-0.2.01 + MQK-0.2.01	марак транспортов у запасности (предоставления привода (предоставления приложения (предоставления приложения приложения (предоставления приложения (предоставления приложения приложения (предоставления приложения (предоставления приложения (предоставления приложения (предоставления приложения приложения (предоставления приложения (предоставления приложения приложения (предоставления приложения (предоставления приложения (предоставления приложения (предоставления приложения приложения (предоставления приложения (предоставления приложения приложения (предоставления приложения (предоставления приложения приложения (предоставления приложения приложения приложения приложения приложения приложения прило	6	4 S 3 S 6* 6	23	876 681 135 60 324 183 102 81	876 681 135 60 324 183 102	593 28: 463 21: 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27	3 70 8 51 5 13 0 6 32 1 18 1 10 7 8	07 169 12 169 85 0 0 M4	9 120	50	30		90	46		20	24	138	104 52		78	91 46	85 85	_		20		28	150 90	22	2	0 :	20 48	158 158 158 158 158 168 183 102 81	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 68		72 54 34 20		52 52 61	7 7 7 7 7 7 7	ранспорта сеника и т ранспорта	ожналогии авт ожналогии авт ожналогии авт ожналогии авт ожналогии авт	томобильно томобильно томобильно томобильно
+ FM-01 + MGK-01.01 + MGK-01.02 + MGK-01.02 + MGK-01.03 + MT-01.01 + MGK-02.02 + MGK-02.02 + MGK-02.02	марат участнограз — применения от применения применения от применения	6	4 5 3 5 6*	23	876 681 135 60 324 183	876 681 135 60 324 183	593 283 463 218 90 45 40 20 324 122 61 68 34	3 70 8 51 5 13 0 6 32 1 18	07 169 12 169 85 0 0 M4	9 120	50	30		90	46		20	24	138	104 52		78	91 46	85 85	_		20		28	150 90	22	2	0 :	20 48	158 158 158 158 158 158	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 68 34		72 54		52 52 61 34	7 7 7 7 7 7	ранспорта сеника и т ранспорта	ожналоския авт ожналоския авт ожналоския авт ожналоския авт ожналоския авт ожналоския авт	томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно
+ (TM-0.01) + MQK-0.1.02 + MQK-0.1.03 + TM-0.0.13K + TM-0.0.3K + TM-0.0.2K + MQK-0.2.01 + MQK-0.2.01	марак транспортов) — посмоти перевозначно процесса (по выдам — процесса по перевозначно процесса (по выдам — процесса по выдам сътранство на предоста — процесса по выдам сътранство на — процесса по выдам предоста — процесса по выдам предоста — предоста по выдам предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста — предоста	6	4 S 3 S 6* 6	23	876 681 135 60 324 183 102 81 36	876 681 135 60 324 183 102 81	593 28: 463 218 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27	3 70 70 8 51 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	165 12 169 15 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	9 120	50	30		0 90	46		20	24	1 273	52 52	:	78 40 38	91 46 45	85 85 252	37		20 20 252		28	90 60	22 20 20	2	0 :	20 48	158 158 158 102 183 102 81 36	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 668 34 34		72 54 34 20 36		52 52 61 34 27	7 7 7 7 7 7	ранспорта сеника и т ранспорта	ожналогии авт ожналогии авт ожналогии авт ожналогии авт ожналогии авт	томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно
+ FM.01 + MSC.01.01 + MSC.01.02 + MSC.01.02 + MSC.01.03 + TIT.01.01 + TP4.01.3K + TP4.02 + MSC.02.01 + MSC.02.01 + MSC.02.02 + MSC.02.02 + TIT.02.01 + TP4.02.3K	марат учений принципального общений принципа	6	4 5 3 5 6* 6 6* 6* 566	23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36	876 681 135 60 324 183 102 81 36	593 28: 463 218 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27 36	3 70 8 51 13 14 16 16 17 7 8 3 3 4 51	165 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	9 120	50	30		0 90	46		20	24	138	104 52	:	78	91 46	252 252	74		20 20 252 252 64		28 28 28 58 58	90 60 274	22 20 20 94	2	0 :	20 48 20 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 158 3 158 158 102 102 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 68 34		72 54 34 20		52 52 61 34	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ранспорта (соника и т ранспорта сеника и т ранспорта	оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт	томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно томобильно
+ FM-01 + MQK-01.01 + MQK-01.02 + MQK-01.02 + MQK-01.03 + TR-01.01 + TR-01.04 + IRM-02 + MQK-02.01 + MQK-02.01 + MQK-02.02 + TR-02.03 + TR-02.03	мадал транспортов) — принципринент принста (по внаме принципринент принста (по внаме принципринент принста (по внаме принципринент принста (по принципринент принципринципринент принципринент принципринетт принципринетт принципринетт принципринетт п	6 6 6 6 6 6 6	4 5 3 5 6* 6 6 6 6*	23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36	876 681 135 60 324 183 102 81	593 28: 463 218 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27	3 70 8 51 13 14 16 16 17 7 8 3 3 4 51	165 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	9 120	50	30		0 90	46		20 20	24	1 273	52 52	:	78 40 38	91 46 45	85 85 252	74		20 20 252		28 28 28 58 58	90 60 274	22 20 20	2	0 :	20 48	3 158 3 158 158 102 102 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 668 34 34		72 54 34 20 36		52 52 61 34 27	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ранспорта (сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта (сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта (сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта сониа и т ранспорта	оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт	томобильно
+ FM.03 + 4QK.01.01 + 4QK.01.02 + 4QK.01.03 + 77.61.01 - 77.61.01 + MQK.02.01	марат учений размений размени	6 6 6 6 6 6 6	4 5 3 5 6* 6 6 6* 5566 5	23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36 694 147 323	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147	593 28: 463 21! 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27 36 470 21: 100 47 222 10:	3 70 70 8 8 51 13 14 16 16 17 7 14 4 16 17 7 14 14 15 17 14 15 17 14 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	77 165 169 177 165 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17	9 120	50	30		0 90	46		20 20	24	1 273	52 52	:	78 40 38	91 46 45	252 252	37 74 26		20 20 252 252 64		28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	22 20 20 94	2	0 :	20 48 20 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 158 3 158 3 158 100 72 183 102 81 36 36	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12		52 52 61 34 27	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ранспорта сеника и т ранспорта	оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт	омобильно томоби
+ FML01 + AQC.01.01 + AQC.01.02 + AQC.01.02 - MQC.01.03 - MR.01.3K + TML0.01 - TML0.13K + TML0.02 + AQC.02.01 - MQC.02.03 - MQC.02.03 - MQC.03.03 - MQC.03.01 - MQC.03.01 - MQC.03.01 - MQC.03.01 - MQC.03.01	мадам транспортов) — принциприненто принциприненто принципринциприненто принципр	6 666 6 6 6 5 5 5 5	4 5 3 5 6* 6 6* 6* 566	23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36 694 147 323 48	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323	593 28: 463 21: 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27 36 470 21: 100 47 222 10: 32 16	3 70 8 51 13 13 13 14 14 16 16 17 14 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	77 1652 169 169 177 169 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17	9 120	50	30		124	1) 46 1) 45 1) 45		20	24	138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	37 74 26		20 20 252 252 64 24		28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 158 3 158 3 158 100 72 183 102 81 36 36	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 668 34 34		72 54 34 20 36		52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ранспорта сеника и т	омалогии авт омалогии авт омалогии авт омалогии авт омалогии авт омалогии авт омалогии авт омалогии авт	онобильно тоноби
+ FM-01 + AGR-0.1.01 + AGR-0.1.01 + AGR-0.1.03 + FM-0.1.03 + FM-0.1.05 + FM-0.1.05 + FM-0.1.05 + FM-0.0.105 + FM-0.0.05 + FM-0.0.01 + FM-0.0.01 + FM-0.0.01 + AGR-0.0.01 + AGR-0.0.01 + AGR-0.0.01 + AGR-0.0.01	мадал транспортов — прината (по выдам учествення прината (по выдам учествення прината (по учествення прината (по учествення прината (по учествення прината (по учествення прината (по учествення) учествення прината (по профило учествення по прината (по профило учествення (по профило учес	6 6 6 6 6 6 6	4 5 3 5 6* 6 6 5 65 66 5	23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36 694 147 323 48 166	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166	\$93 28: 463 21: 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27 36 470 21: 100 47 222 10: 116 50	3 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	77 1652 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	9 120	50	30		124	46		20 20	24	1 273	52 52 52 52 28		78 40 38	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24 40		28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 158 3 158 3 158 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12		52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	соина и то пранторта соина и то соина и то соина и то соина и т	оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт оналогии авт	омобильно томоби
PRODUCT P	марат учений пристигент (пристигент (пристигент (пристигент)) по выдат пристигент (пристигент (пристигент)) по выдат формациям об пристигент (пристигент) по интеристиритення (пристигент) по пристигент (пристигент) по пристигент (пристигент (пристигент)) по пристигент (пристигент) по пристигент (пристигент) по пристигент (пристигент (пристигент)) по пристигент (пристигент) по пристигент (пристигент) (пристигент	6 666 6 6 6 5 5 5 5	4 5 3 5 6* 6 6 6* 5566 5	23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36 694 147 323 48 166	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323	593 28: 463 21: 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27 36 470 21: 100 47 222 10: 32 16	3 70 8 51 13 13 13 14 14 16 16 17 14 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	77 1652 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	9 120	50	30		124	1) 46 1) 45 1) 45		20	24	138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24		28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 158 3 158 3 158 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12		52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ранспорта се сения и по	ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт	тонобильно
PH (2012) PH (2012) PH (2012) PH (2012) PH (2012) PH (2012) PH (2013)	марат учествення примета (по выда пристория) по пристория (по выда пристория) по пристория (по выда пристория) по пристория (по пристория) по пристория (по пристория) по пристория (по пристория) по пристория (по пристория) по пристория (по пристория по пристория по пристория (по пристория по присто	6 66 6 6 6 6 5 5 5 5	4 5 3 5 6* 6 6 5 65 66 5	23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36 694 147 323 48 166	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166	\$93 28: 463 21: 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27 36 470 21: 100 47 222 10: 116 50	3 70 70 8 8 51 13 14 16 16 17 7 14 14 13 25 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	77 1652 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	9 120 3 120	50	30		124	1) 46 1) 45 1) 45		20	24	138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24 40		28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 158 3 158 3 158 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12		52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ранспорта се сения и по	ооналогии автооналогии автоона	тонобильно
PM231 PM201.03 PM200.03 PM2	марак транспортов) — принатирования произвед (по выдам принастрато) — принатирования образования произвед (по выдам принастрато) — принатирования обстань управления на принатирования обстань управления на принатирования обстань управления на принатирования образования образования принатирования образования принатирования образования принатирования образования образования принатирования принатиро	6 66 6 6 6 5 356 5 3 3 6 6	4 5 3 5 6° 6 6 5 5 6° 6 6 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6°	23 23 23 23 23 23 24 22 22 22 22 22 22 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36 694 147 323 48 166 252	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166 252	593 28: 463 211 90 45 40 20 324 122 61 68 34 54 27 36 470 21: 100 47 222 10: 32 16 50 232	3 70 7 144 333 44 51 14 32 55 44 51 15 5 42 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	77 1656 169 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17	9 120 9 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30		0 900 0 900 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124) 46) 46) 46) 46) 46) 46) 46) 46		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	135 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24 40		28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 158 3 158 3 158 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12		52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ранспортатором по	ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт ожнологии авт	тонобильно сонобильно
PM (2012) MgC 0.102 MgC 0.103 MgC 0.104	марак транспортов) — принатирования принаска (по выдам пастортов) — принастранования принаста (по выдам пастортов) — принастранования обстань управления на пастортов — принастранования обстань управления принастранования принастранования принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранования — принастранован	6 6 6 6 6 6 6 7 3356 7 3 7 3 7 122	4 5 3 5 6° 6 6 5 5 6° 6 6 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6° 6°	23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36 694 147 323 48 166 252 93	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166 252	593 288 284	3 70 7 144 333 44 51 14 32 55 44 51 15 5 42 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	77 1656 1660 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17	9 1200 9 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30 30	1	124 124	0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46		20 20 20 10 10	24 24 24 40 40 40 40 40	135 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24 40		28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 158 3 158 3 158 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12		52 52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	рависпорта с совема и та совема и та совема	соміслогии зата- соміслогии зата- соміслогии зата- соміслогии зата- соміслогии зата- соміслогии зата- соміслогии зата- соміслогии зата- соміслогии зата-	тонобильно сонобильно
# (PM-20) * MSC-0.021 * MSC-0.021 * MSC-0.022 * PM-0.03 * PM-0.032 * PM-0.032 * PM-0.032 * MSC-0.022 * MSC-0.032 * MSC-0.032	марак турковорого (учительного приводах (уч	6 6 6 6 6 6 6 7 3356 7 3 7 3 7 122	4 5 3 5 6° 6° 6 6 5 6 5 6 7 2 2	23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166 252 93 93	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166 252 93	593 28	3 70 3 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	77 1656 1660 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17	9 1200 9 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30 30	1	124 124 7 43	0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46		20 20 20 20 20 20 10	24 24 24 40 40 40 40 40	135 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24 40		28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 158 3 158 3 158 102 102 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12		52 52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	режиторга у совема и т совема и и совема и сове	сонилогии авта сонилогии авта сонилогии со	сонобильно соноб
PRAZI P	марат учествення причествення причення причествення причествення причествення причествення причествення причествення причествення причествення причествення причення п	6 6 6 6 6 6 6 7 3 3 5 6 7 3 7 122	4 5 3 5 6° 6° 6° 5 6 6 6° 7 2 2	23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 681 135 60 324 183 102 81 102 81 147 323 323 93 93 93 2288	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166 252 93 93	593 28	3 70 3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	77 1656 177 1657 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1	9 1200 9 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30 30	1	124 124 7 43	0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46		20 20 20 20 20 20 10	24 24 24 40 40 40 40 40	135 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24 40		28 28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 1588 3 1588 3 1588 3 1588 3 1588 3 1588 3 1688 3	22 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12 12 12 144		52 52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	режиторга у совема и т совема и и совема и сове	семення авта семення авта семення авта семення авта семення	сонобильно соноб
PRAZI P	мадак трансформа (предоставления приводах (предоставления приводах (предоставления приводах (предоставления предоставления приводах (предоставления предоставления предост	6 6 6 6 6 6 6 7 3 3 5 6 7 3 7 122	4 5 3 5 6° 6° 6 6 5 6 5 6 7 2 2	23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	876 661 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166 252 93 93 93 144 144	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166 252 93 93 288	593 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	3 70 3 8 51 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	77 1656 177 1657 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1	9 1200 9 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30 30	1	124 124 7 43	0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46		20 20 20 20 20 20	24 24 24 40 40 40 40 40	135 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24 40		28 28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 1558 3 1558 3 1558 3 1558 1831 1021 1031 3 48 3 48 3 48 3 48 4 4 4 4	2 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	72 72 72 68 34 34 20		34 72 72 54 34 20 36 12 12 12 12 12 14 216		52 52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	режиторга режит	сонилогии авта сонилогии авта сонилогии со	тонобильно- тоноб
PRAZI P	марак транспортов) — принастроно принаста (по выдам принастроно	6 6 6 6 6 6 6 7 3 3 5 6 7 3 7 122	4 5 3 5 6° 6° 6 6 5 6 5 6 7 2 2	2 2	876 661 135 60 324 183 102 81 147 323 48 166 252 93 93 93 144 144	876 681 135 60 324 183 102 81 36 684 147 323 48 166 252 93 93	593 28	3 70 3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	77 1615 77 1615 77 1616 78 1616 78 1616 78 1616 78 1616 78 1616	9 1200 9 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	30 30	1	124 124 7 43	0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46 0 46		20 20 20 20 20 20	24 24 24 40 40 40 40 40	135 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	52 52 52 52 28		78	91 46 45	85 85 252 196 72 124	74 26		20 20 252 252 64 24 40		28 28 28 58 58 22	150 90 90 60 60 274 75	42 22 20 20 94 26	2 2 9 9 2	0 :	20 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 1588 3 1588 3 1588 3 1588 3 1588 3 1588 3 1688 3	2 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	72 72 72 68 34 34 20		72 72 54 34 20 36 12 12 12 12 144		52 52 52 61 34 27 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ренспорта (регория при	сендостии авта сонидостии авта	тонобильно сонобильно

Индекс	Содержание	Тип
OK 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	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	те тенции — учесный план ппосса спотаз.ог.от_ріап_2023 _ гт кіт_офо_сФ.ові , код направления 23.02.0 г, год начала подготовки 2023 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	
K 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-
0ГСЭ.01	Основы философии	•
0ГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-
0ГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык	
0ГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-

Индекс	Содержание	Тип
0ГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
0ГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	Ти
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	
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
0ГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
огсэ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	Т
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	
〈 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
0ГСЭ.01	Основы философии	•
0ГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
0ГСЭ.04	Физическая культура	
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
0ГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-
0ГСЭ.01	Основы философии	•
0ГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык	
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
0ГСЭ.06	Профессиональный английский язык	

Индекс	Содержание	Тип
ОГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	пте тенции — учесный план пл ссз спо 23.02.0 г_ріап_2023 _ г т кл_офо_сФ.овг, код направления 23.02.0 г, год начала подготовки 2023 — Содержание	Тип
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-
0ГСЭ.01	Основы философии	•
0ГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык	
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
0ГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	Τι
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	
K 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
0ГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
0ГСЭ.03	Иностранный язык	
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
0ГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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.	-
0ГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.02	Информатика	
EH.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	
K 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.	-
0ГСЭ.03	Иностранный язык	•
ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	
0ГСЭ.07	География морских путей	
EH.01	Математика	
EH.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.	-
EH.01	Математика	
EH.02	Информатика	
EH.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	
IK 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	
IK 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	-
EH.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	
К 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	
EH.01	Математика	
EH.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.	-
0ГСЭ.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	
1K 4P.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	
1K 4P.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	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023	3 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
Н)	Начальное общее образование	
0)	Основное общее образование	
OI	Ц	Общеобразовательный цикл	
	ОУП	Общие учебные предметы	
	УПВ	Учебные предметы по выбору	
	дупк	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ПП		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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
OI	гсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 3.1; ПК 3.3
	0ГСЭ.01	Основы философии	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
	ОГСЭ.02	История	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 3.1; ПК 3.3
	ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2; OK 3; OK 6
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9
	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 3.1; ПК 3.3
	0ГСЭ.07	География морских путей	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.3
Eŀ	1	Математический и общий естественнонаучный цикл	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1
•	EH.01	Математика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 3.1
	EH.02	Информатика	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1
	EH.03	Экологические основы природопользования	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1
П		Профессиональный цикл	
	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 3.1
	ОП.02	Электротехника и электроника	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2; ПК 2.3
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
	ОП.04	Транспортная система России	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
	ОП.07	Охрана труда	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.2; ПК 2.3
	ОП.10	Устройство и оборудование портов	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.2; ПК 2.3
ОП.12	Экономика отрасли	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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
М	Профессиональные модули	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
мдк.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
мдк.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
мдк.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
мдк.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.04	Грузоведение и складирование	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	

		Индекс	Наименование	Формируемые компетенции							
		пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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							
Г	ГИА		Государственная итоговая аттестация	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.3							
	ГИА	A.02	Защита выпускной квалификационной работы	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 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							

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕ	ТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТО	OB Учебный план ППССЗ СПО '23.	02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.0
Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С	КОМПЕТЕНЦИЯМИ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 202
Индекс	Содержание

							Семе									Семес										а курс					,	1
					_	Акад	цемиче	еских ч	асов						Акад	цемичес	ких ча	сов						Акад	емиче	еских ча	асов				,	1
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР Контр	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	СР	Контр оль	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Семестр
ит	ОГО (с факультатив	зами)		891			-				47		783							24		1674								- 44	1	
	ОГО по ОП (без фан		1	891							17		783							24		1674								41	ı	
		ОП, факультативы (в период ТО)		54									54									54										
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)												1																	ı	
(ак	ад.час/нед)	Обязательная нагрузка		36									36]								36									1	
		Во взаимодействии с преподавателем		36									36									36									1	
ди	сциплины (мо	дули)		891	594	316		278		297	TO: 16 1/2 9: 1/2		783	522	296		226		261	TO: 14 1/2 9: 1 1/2		1674	1116	612		504		558		TO: 31 9: 2		
1	0ГСЭ.01	Основы философии										3aO	72	48	46		2		24		3aO	72	48	46		2		24			2	2
2	0ГСЭ.02	История	3aO	72	48	38		10		24]										3aO	72	48	38		10		24			2	1
3	0ГСЭ.03	Иностранный язык	Др	50	33	3		30		17]	3aO	43	29	3		26		14		ЗаО Др	93	62	6		56		31			2	123456
4	0ГСЭ.04	Физическая культура	3aO	66	33	1		32		33	1	3aO	58	29	1		28		29		3aO(2)	124	62	2		60		62			2	123456
5	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	3aO	69	56	52		4		13]										3aO	69	56	52		4		13] [2	1
6	0ГСЭ.07	География морских путей	3aO	48	32	24		8		16											3aO	48	32	24		8		16]	2	1
7	EH.01	Математика		75	50	26		24		25]	3aO	45	30	14		16		15		3aO	120	80	40		40		40] [2	12
8	EH.02	Информатика		59	41	3		38		18]	Эк	43	29	3		26		14		Эк	102	70	6		64		32] [2	12
9	EH.03	Экологические основы природопользования	3aO	48	32	28		4		16											3aO	48	32	28		4		16			2	1
10	ОП.01	Инженерная графика	Др	102	68	10		58		34		3aO	63	42	6		36		21		ЗаО Др	165	110	16		94		55		, ,	4	12
11	ОП.02	Электротехника и электроника										3aO	105	70	50		20		35		3aO	105	70	50		20		35		, ,	4	2
12	ОП.04	Транспортная система России										Др	45	30	20		10		15		Др	45	30	20		10		15			4	23
13	ОП.10	Устройство и оборудование портов	Др	132	88	60		28		44		Эк	52	36	24		12		16		Эк Др	184	124	84		40		60			4	12
14	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)		120	80	50		30		40		Др	90	66	46		20		24		Др	210	146	96		50		64				123456
15	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)		120	80	50		30		40		Др	90	66	46		20		24		Др	210	146	96		50		64			7	123456
_	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)										Др	124	84	64		20		40		Др	124	84	64		20		40				23456
17	МДК.03.04	Грузоведение и складирование									_	Др	124	84	64		20		40		Др	124	84	64		20		40			7	23
18	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк	50	33	21		12		17		Эк(2) ЗаО	43	29	19		10		14		Эк(3) ЗаО	93	62	40		22		31				12
19	мдк.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"	Эк	50	33	21		12		17		Эк	43	29	19		10		14		Эк(2)	93	62	40		22		31			7	12
20	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю									1	Эк									Эк				1						7	
		ремы контроля				Эк	3aO(4	4) Др(3	3)						Эк(-	4) 3aO(5) Др(3	3)							3	ж(5) За	O(9) [lp(6)				
ПР	АКТИКИ	(План)											288	288			288			8		288	288			288				8	_	
	УП.04.01	Учебная практика										3aO	288	288		_	288			8	3aO	288	288			288				8	7	2
ΓΩ	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																														
	никулы	(ibidity									2	<u> </u>								9										11		
KA	IFINJ/IDI																			9										11		

							местр								Семе								Ит	гого за	курс					, !	
						Академі	ически:	(часоі	В	1				Акад	емиче	еских часов							Акаде	емичес	их ча	сов	—			, !	
Ns	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	KP	РП СР Контр оль	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр КРП		Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	СР	Контр оль	Недель	Каф.	Семестр
ИТ	ОГО (с факультати	вами)		891						17		594							25		1485			-		'			42		
ИТ	ОГО по ОП (без фа	культативов)		891						17		594							25		1485								42	L	
		ОП, факультативы (в период ТО)		54								54									54									1	
	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																												i	
(ак	ад.час/нед)	Обязательная нагрузка	1	36								36	1								36									ı	
		Во взаимодействии с преподавателем		36								36									36									Ь—	
Дν	сциплины (мо	дули)		891	594	374	22	0	297	TO: 16 1/2 3: 1/2		594	396	202		174 20	198		TO: 11 Э: 1		1485	990	576	3	94	20	495		TO: 27 1/2 3: 1 1/2		
_	0ГСЭ.03	Иностранный язык	Др	49	33	3	30	-	16		3aO	33	22	2		20	11			ЗаО Др	82	55	5	_	50		27			2	123456
-	ОГСЭ.04	Физическая культура	3aO	66	33	3	30	_	33	1	3aO	44	22	2		20	22			3aO(2)	110	55	5	\perp	50		55			2	123456
3	ОП.04	Транспортная система России	3aO	60	40	30	10		20	1										3aO	60	40	30	_	10		20			4	23
4	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	3aO	85	58	46	12	2	27		Эк	74	49	29		20	25			Эк ЗаО	159	107	75		32		52			4	34
5	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3aO	93	62	52	10)	31											3aO	93	62	52		10		31			4	3
6	ОП.09	Механика	Др	70	52	34	18	3	18	_	3aO	42	28	18		10	14			ЗаО Др	112	80	52		28		32			4	34
7	ОП.11	Теория, устройство и борьба за живучесть судна	3aO	90	60	40	20		30											3aO	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	3aO	63	42	34	8		21	1										3aO	63	42	34		8		21			4	3
10	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ЗаО Др	273	182	104	78	3	91		3aO	85	57	37		20	28			3аО(2) Др	358	239	141		98		119				123456
11	мдк.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Др	138	92	52	40)	46		3aO	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)	3aO	135	90	52	38	3	45											3aO	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
_	МДК.03.04	Грузоведение и складирование	Эк	42	32	28	4		10											Эк	42	32	28		4		10			7	23
OE	ЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	рмы контроля				Эк За	0(6) Д	(3)						Эн	(2) 3a	O(3) KP								Эк(3) 3aO((9) KP	Др(3)				
ПР	АКТИКИ	(План)										468	468			468			13		468	468			168				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
го	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЗ (План)																													
	никулы									2	l								8								_		10	一	
																			,										-10		

							Семестр	5								Семестр 6							И	гого з	а курс						
						Акад	емически	х часов							Акаде	емических	часов						Акаде	емиче	еских ча	асов					i l
Nº	Индекс	Наименование	Контроль								Henen	Vourners.							Henen	Vaura au									Henen	Каф.	Семестр
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб П	крп	СР	Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	крп	СР Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	CP	Контр оль	Недель		i
_	ГО (с факультатив			891							17		486						24		1377								37		
ИТС	РГО по ОП (без фан			891									486								1377										
	ELLA G. LLA EDVOVA	ОП, факультативы (в период ТО)		54									54								54										
	БНАЯ НАГРУЗКА, ід.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сес.) Обязательная нагрузка		36									36								36										
(alt	д. псупеду	Во взаимодействии с преподавателем		36									36								36										
		во взаимоденетами е преподавателен									TO: 16								TO: 0										TO: 25		
ди	сциплины (мод	дули)		891	594	284	14 27	6 20	297		1/2 Э: 1/2		486	324	166	158	1	162	ТО: 9 Э: 1		1377	918	450	14	434	20	459		1/2 Э: 1 1/2		
1	OFC9.03	Иностранный язык	Др	50	33	2	3	_	17			3aO	27	18	2	16		9		ЗаО Др	77	51	4		47		26			2	123456
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	3aO	66	33	2	3	_	33			3aO	36	18	2	16		18	1	3aO(2)	102	51	4		47		51			2	123456
3	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык		30	28	2	2	5	2		-	3aO	34	28	2	26	+	6	4	3aO	64	56	4		52		8			3	56
4	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3aO	96	64	44	14 6		32											3aO	96	64	44	14	6		32			4	5
5	ОП.07	Охрана труда	3aO	75	50	30	2)	25											3aO	75	50	30		20		25			4	5
6	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	3aO	102	68	48	2)	34											3aO	102	68	48		20		34			4	5
7	ОП.14	Основы маркетинга	3aO	48	32	20	1:	2	16											3aO	48	32	20		12		16			4	5
8	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	3aO KP	150	102	42	4	20	48			Эк(2) ЗаО	158	106	72	34		52		Эк(2) ЗаО(2) КР	308	208	114		74	20	100				123456
9	мдк.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	KP	90	62	22	2	20	28			Эк	158	106	72	34		52		Эк КР	248	168	94		54	20	80			7	123456
10	мдк.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	3aO	60	40	20	2)	20											3aO	60	40	20		20		20			7	5
11	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю										Эк								Эк										7	
12	ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)										Эк(3) ЗаО	183	122	68	54		61		Эк(3) ЗаО	183	122	68		54		61				6
13	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)										Эк	102	68	34	34		34		Эк	102	68	34		34		34			7	6
14	мдк.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)										Эк	81	54	34	20		27		Эк	81	54	34		20		27			7	6
15	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю										Эк								Эк										7	
16	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	Эк ЗаО	274	184	94	9)	90			Эк 3аО(2)	48	32	20	12		16		Эк(2) ЗаО(3)	322	216	114		102		106				23456
17	мдк.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	3aO	75	50	26	24	1	25											3aO	75	50	26		24		25			7	45
18	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	Эк	199	134	68	6	6	65		-	0.0	40	00	00	40		10		Эк	199	134	68		66		65			7	45
19 20	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях						-			-	3aО Эк	48	32	20	12		16	-	3aO Эк	48	32	20		12		16			7	6
	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю РМЫ КОНТРОЛЯ				∃ ⊬	3aO(6) K	2 Лр				JK				Эк(6)				JK				3	к(7) За	0(6)	(P Лn				
							540(0) K	HP					200	200							200	200			. ,	C(0) 1	AP				
IIP.	АКТИКИ	Производственная практика (по профилю											288	288		288			8		288	288			288				8		
$ \downarrow $	ПП.01.01	производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю						_				3aO	72	72		72	+		2	3aO	72	72			72				2	7	46
	ПП.02.01	производственная практика (по профилю специальности) Производственная практика (по профилю										3aO	36	36		36	+		1	3aO	36	36			36				1	7	6
	ПП.03.01	производственная практика (по профилю специальности) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА										3aO	36	36		36			1	3aO	36	36			36				1	7	46
	пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)										3aO	144	144		144			4	3aO	144	144			144				4	7	6
ГО	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)											216	216		216			6		216	216			216				2		
	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы											144	144		144			4		144	144			144				4	7	6
	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы											72	72		72			2		72	72			72				2	7	6
KA	никулы										2																		2		

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _ 11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

-	-	-	-		объем в естре
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов
0ГСЭ.Обц	ций гуманита	рный и социально-экономический цикл			
+	ОГСЭ.01	Основы философии	2		72
+	ОГСЭ.02	История	1		72
			1		50
			2		43
+	0ГСЭ.03	Иностранный язык	3		49
+	01 03.03	иностранный язык	4		33
			5		50
			6		27
			1		66
			2		58
	0500.04	•	3		66
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	4		44
			5		66
			6		36
+	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1		69
	0500.00		5		30
+	ОГСЭ.06	Профессиональный английский язык	6		34
+	0ГСЭ.07	География морских путей	1		48
Н.Матем	атический и	общий естественнонаучный цикл	•		
	E11.04	Management	1		75
+	EH.01	Математика	2		45
	E11.02	4.1	1		59
+	EH.02	Информатика	2		43
+	EH.03	Экологические основы природопользования	1		48
ОП.Обще	профессиона	льные дисциплины			
	ΟΠ 01	Museuchusa madura	1		102
+	ОП.01	Инженерная графика	2		63
+	ОП.02	Электротехника и электроника	2		105
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	5		96

TH ARTE		практичес		товки (ака		
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
						•
						•

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

-	-	-	-		объем в естре
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов
	00.04	Tablications in a guarante Daggius	2		45
+	ОП.04	Транспортная система России	3		60
+	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	3		85
Т	011.03	технические средства (по видам транспорта)	4		74
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3		93
+	ОП.07	Охрана труда	5		75
+	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	5		102
	ОП.09	Movemus	3		70
+	011.09	Механика	4		42
	00.10	V×	1		132
+	ОП.10	Устройство и оборудование портов	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.Проф	ессиональные	модули			
			1		120
			2		90
	MERCOLOG		3		138
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	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
	EE 01 01		4		252
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		72
+	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	6		102

Объем практической подготовки (акад. час)									
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот			
						l			

-	-	-	-		й объем в местре	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	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	M II (02 01	T-0	4		72	
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	5		75	
+ МДК.03.02	Office Policy Control by Forestoney (Forestoney Transference)	4		124		
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	5		199	
+	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	6		48	
+ МДК.03.04	MUK U3 U4	Грузоведение и складирование	2		124	
	идк.оз.от	т рузоведение и складирование	3		42	
+ ПП.03.01	ПП 03 01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		216	
	1111.05.01	производственная практика (по профилю специальности)	6		36	
+ МДК.04.01	Оборудование, техника и технология выполнения работ по рабочей	1		50		
	МДК.0 4 .01	профессии 17244 "Приемосдатчик груза и багажа"	2		43	
+	УП.04.01	Учебная практика	2		288	
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144	
ГИА.Госу	царственная и	итоговая аттестация				
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	6		144	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	6		72	

	Объем практической подготовки (акад. час)							
Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот		

ПРАКТИКИ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01 plan 2023 11 кл офо СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

Название практики		T						Часов					
		Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительнос ть (недель)		Студ.	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								
VITOI O 110 I DIANY													

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

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			/зка	Обязательная нагрузка		Kypc 1			Курс 2			Курс 3		
			Обяз.ч.		Факт	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
	4 07	Не менее		Вар.ч.		пе менее		1674	004	702	1.405	004	504	4077	004	406
	Μτογο πο ΟΠ		3178	1358	4536		3024	1674	891	783	1485	891	594	1377	891	486
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
НО	Начальное общее образование															
00	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
EH	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
		Период ТО			54			-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период атт.					-			-			-			
		Период гос.эк.					-			-			-			
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			36			-	36	36	-	36	36	-	36	36
		ЭКЗАМЕН (Эк)				5	1	4	3	1	2	7	1	6		
	Обязательные формы контроля		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							6	9	6	3	10	6	4
			КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	1	1	
			ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)				!			3	3	3		1	1	

Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.оsf, код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

Вид работы Каф. Студ. Часов на студ./гр. Тооть

Консультации по

Комиссия №1
Каф. Студ. Часов на студ./гр. Торудоем кость

Комиссия №1
Каф. Студ. Часов на студ./гр. Торудоем кость

Примечания к комиссиям ГЭК

Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf, код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

Комиссия №1
Каф. Студ. Часов на студ./гр. Торудоем кость

Член комиссии
Дежурство
Примечания к комиссиям ГЭК

КОМПЛЕКСНЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a0	Комплексный диф. зачет	3	2
	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a0	Комплексный диф. зачет	3	2
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	3	2
	ОГСЭ.06 Профессиональный английский язык	3	2

СПИСОК КАФЕДР Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала п

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

Учебный план ППССЗ СПО '23.02.01_plan_2023 _11 кл_офо_СФ.osf', код направления 23.02.01, год начала подготовки 2023

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nō	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 ко	риплекс:					
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 (предлдипломная), 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 апктивности 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 практикпредусмотрена концентрированно во 2 полугодии 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. форме. Аттестация по итогам ПП проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответсвующих организаций, где студент проходил практику, в пределах соответсвующего 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 4P.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 %.