Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марканинн Мак Сытка Авва Испетор на образовательное образовательное государственное образовательное образовательное государственный университет путей сообщения"
Должность: Дивекфор филиала

Дата подписания: **31.09.2024 08:47:06**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

М.А. Гаранин 20 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.01

23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

программы

Направленность железнодорожный транспорт

Квалификация: техник	
Программа подготовки: базовая	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.	
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование	

2024 Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год 2024-2025 Образовательный стандарт (ФГОС) № 176 от 20.03.2024

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
17	ТРАНСПОРТ	
17.012	СОСТАВИТЕЛЬ ПОЕЗДОВ, КОНДУКТОР ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ	№ 673н от 18.10.2022 г.
17.033	РАБОТНИК ПО КОММЕРЧЕСКОМУ ОСМОТРУ ВАГОНОВ В ПОЕЗДАХ, ПРИЕМУ И ВЫДАЧЕ ГРУЗА И БАГАЖА	№ 565н от 30.10.2018 г.

Основной	Виды деятельности
+	обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) (по выбору)
+	организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам
+	организация перевозочного процесса на транспорте (по видам транспорта)
-	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрь	•	5	О	ктяб	рь	2		Ho	ябрь			Дек	абрь		4		Янва	рь	1	4	Ревра	аль	1		Ma	арт		5	Α	прел	ΙЬ	3		M	ай			Ию	НЬ		5		Июль	,	2		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 97	2 - 8	9 - 15		23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 27	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К																									Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II															У	У	Э	К	К																	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П
III	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П			К	К													У	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	VIIOIO
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	24	40	14	16	30	2	12	14	84
У	Учебная практика				2	3	5		1	1	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)					4	4	15		15	19
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2		1	1	5
Дп	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)								4	4	4
Д	Защита дипломного проекта (работы)								2	2	2
К	Каникулы	2	8	10	2	9	11	2		2	23
Итого)	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147

																	Кур	oc 1	Кур	oc 2	Кур	pc 3		
-	-	-		Фор	мы пром.	атт.				Ито	го акад.ча	СОВ			Объё	м ОП	Семест	Семест	Семест	Семест				Закрепленная кафедра
Считать в	Munous	Нашиопорацио	Экза	221107	Зачет с	ИΠ	Пъ	Экспер	По	Canon	Ava	СР	ПАтт	Пр.	Обяз.	Вар.	p 1	p 2	p 3	p 4	p 5	p 6	Von	Haussananaussa
плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	οц.	ΚП	Др	тное	плану	С преп.	Ауд.		ПАтт	подгот	часть	часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
		НАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	4116	4116	168	180	2548	3168	1296	612	900	612	864	612	864		
	льно-гумани		1	1			1	618	618	560	560	46	12	430	468	150	148	188	114	108	8	52		
+	СГ.01	История России			2			52	52	48	48	4		<u>16</u>	34	18		52						
+	CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		12345	186	186	168	168	18		<u>168</u>	116	70	36	52	30	36	4	28		
+	CF.03	Безопасность жизнедеятельности	3		4			88	88	68	68	8	12	<u>50</u>	80	8			52	36				
+	СГ.04	Физическая культура		135	246			180	180	168	168	12		<u>166</u>	174	6	36	48	32	36	4	24		
+	CF.05	Основы бережливого производства			2			36	36	32	32	4		<u>12</u>	32	4		36						
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			1			34	34	34	34			<u>8</u>	32	2	34							
+	СГ.07.01	Россия - моя история																						ļ
+	СГ.07.02	Русский язык и культура речи			1			42	42	42	42			<u>10</u>		42	42							<u> </u>
ОП.Обще	профессиона	льный цикл		1	1			1128	1128	1002	1002	66	60	402	408	720	464	410	88	74		92		Т
+	ОП.01	Инженерная графика			1			84	84	80	80	4		<u>76</u>	72	12	84							<u> </u>
+	ОП.02	Электротехника и электроника	1					96	96	80	80	4	12	<u>30</u>	84	12	96							
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1					66	66	50	50	4	12	8	48	18	66							<u></u>
+	ОП.04	Транспортная система России			2			68	68	64	64	4		8	36	32		68						<u> </u>
+	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	2				1	146	146	126	126	8	12	<u>22</u>	90	56	36	110						<u> </u>
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6			58	58	54	54	4		<u>10</u>	36	22						58		[
+	ОП.07	Охрана труда			4		3	68	68	60	60	8		<u>16</u>	36	32			32	36				
+	ОП.08	Станции и узлы	2				1	202	202	182	182	8	12	50	6	196	106	96						
+	ОП.09	Системы регулирования движения поездов			4		3	94	94	88	88	6		64		94			56	38				
+	ОП.10	Математика	1					76	76	60	60	4	12	30		76	76							
+	ОП.11	Информатика			2			92	92	88	88	4		60		92		92						
+	ОП.12	Экология на железнодорожном транспорте			2			44	44	40	40	4		20		44		44						
+	ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность			6			34	34	30	30	4		8		34						34		
+	ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога																						
ПМ.Проф	ессиональнь	е модули		•			•	2502	2502	2338	2338	56	108	1500	2076	426		302	410	682	604	504		
+	ПМ.01	Организация перевозочного процесса на	2366		24456	3	35	710	710	646	646	22	42	<u>516</u>	614	96		118	114	72	276	130		
		транспорте (по видам транспорта) Технология перевозочного процесса (по видам			_	_		450	450	4.40	4.40	_	40					7.6						
+	МДК.01.01	транспорта)	3		2	3		158	158	142	142	4	12	<u>80</u>	144	14		76	82					<u> </u>
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			4		3	68	68	60	60	8		<u>40</u>	50	18			32	36				
+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	6				5	112	112	94	94	6	12	<u>52</u>	90	22					24	88		
+	МДК.01.04	Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	2					42	42	26	26	4	12	<u>20</u>		42		42						[
+	УП.01.01	Учебная практика (автоматизированные системы			6			36	36	36	36			<u>36</u>	36							36		
		управления на железнодорожном транспорте)			Ĭ				30	- 50	50			50	50							30		
+	ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного			45			288	288	288	288			<u>288</u>	288					36	252			
+	ПМ.01.ЭК	процесса на железнодорожном транспорте) Экзамен квалификационный	6*					6	6				6		6							6		
+	ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам	3446		455	4	23	748	748	702	702	10	36	<u>384</u>	568	180		60	150	334	198	6		
+	МДК.02.01	транспорта) Организация движения (по видам транспорта)	34			4	2	232	232	206	206	8	18	62	154	78		60	82	90				
,		Обеспечение безопасности на железнодорожном	4		F		3													126	18			
+	МДК.02.02	транспорте	4		5		- 3	222	222	208	208	2	12	<u>34</u>	120	102			68	136	18			<u> </u>
+	УП.02.01	Учебная практика (управление движением)			4			108	108	108	108			108	108					108				
+	ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности (организация движения и обеспечение безопасности на железнодорожном			5			180	180	180	180			<u>180</u>	180						180			
+	ПМ.02.ЭК	транспорте)	6*					6	6				6		6							6		
+	ПМ.03	Экзамен квалификационный Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам	466		3456	6	235	730	730	690	690	22	18	404	652	78		124	146	106	130	224		
		транспорта) Транспортно-экспедиционная деятельность (по								45-	45-													
+	МДК.03.01	видам транспорта)	6			6	5	168	168	156	156	6	6	<u>66</u>	90	78					22	146		

+	мдк.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	4		23	238	238	222	222	10	6	<u>100</u>	238		124	74	40			
+	мдк.03.03	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)		6		72	72	68	68	4		<u>22</u>	72						72	
+	МДК.03.04	Перевозка грузов на особых условиях		4		66	66	64	64	2		<u>36</u>	66				66			
+	УП.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)		3		72	72	72	72			<u>72</u>	72			72				
+	ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности (обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте)		5		108	108	108	108			<u>108</u>	108					108		
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	6*			6	6				6		6						6	
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	4	44		170	170	156	156	2	12	<u>52</u>	98	72			170			
+	МДК.04.01	Специальные технологии		4		50	50	48	48	2		<u>16</u>	50				50			
+	ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа/18726 Составитель поездов)		4		108	108	108	108			<u>36</u>	36	72			108			
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4			12	12				12		12				12			
+	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		6		144	144	144	144			<u>144</u>	144						144	
ГИА.Гос	ударственная	я итоговая аттестация				216	216	216	216			216	216						216	
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта				144	144	144	144			144	144						144	
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта				72	72	72	72			<u>72</u>	72						72	
+	ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам																		
+	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов																		

		Ф	ормы пром. а	IT.		Итого :	акад часов		0614	т ОП	Сенестр 1	Ку	x 1	Семест					Семестр 3	Ky	ypc 2		есто 4			Семес		Курс 3		Семестр 6			Закрепленная кафедра
Считать в Индекс	Наименование	3kaa 3aun	Зачет с	кп др	Экспер По	Δvn	ИП	CP D	06яз.	Bap. Mn	ого Лек Лаб Пр КРП	ип се пат	Итого Лек Лаб		крп ип ср	DATE MOO	no Bev			CP DATE	Marco Br			1 CP D	тт Итого Лек Ла		 CP I	DATT Mrom	Dev		п се	DATE Kon	Наименование
пп.профессиональ		мен	ou.		THOS R124 4464 446	4116		168 1	80 3168	1296 6:	2 286 30 228	32 36		382		36 612						60 8 508			6 612 46	562	4			48 520 20	24		-
СГ.Социально-гумани		, ,			618 618				12 468		18 60 80	8	188 44	132	12		4 10			10 12	108 8	88 88		12	8	8		52		48	4		
	История России Иностранный язык в профессиональной		2		52 52			4					52 24	24 48	4			_								_					_		
+ CF.02 + CF.03	деятельности Безопасность жизнедеятельности		6	12345	196 19 88 88			18	116		6 32	4	52	48	4		10		28 26	4 12	36 8	32 8 24		4	4	4	-	28		24	4		
+ CF.04	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура		246		180 18			12			6 2 30	4	48	48		32			28	4 12	36 8	32		4	4	4		24		24	_		
+ CF.05	Основы бережливого производства		2		36 36	5 32		4	32	4			36 20	12	4																		
	Основы финансовой грамотности		1		34 34	4 34				2 3	4 26 8																						
	Россия - моя история Русский язык и культура речи		1		42 42						2 32 10			_			+	_													_		
ОП.Общепрофессион	льный цикл				1128 112	8 1002			60 408	720 46	4 226 30 148	24 36	410 240	126	20	24 88	32	18	30	8	74 3	86 8 24		6				92	66	18	8		
	Инженерная графика		1		94 84			4	72	12 8	4 4 76 6 50 30	4 12																			_		
+ OFI.02 + OFI.03	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация	1	+		96 96 66 66	5 50			12 48			4 12																_			_		
	Транспортная система России		2		68 68	8 64		4	36	32				8	4																		
+ OFI.05	Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной	2			146 14				12 90		6 22 10	4	110 82	12	- 4	12																	
+ UII.00	деятельности		6		58 58			4		22	+	-		+		++				4		24 8	\vdash	4	\perp	+	1	58	44	10	4	\vdash	
	Охрана труда Станции и узлы	2	4	3	68 68 202 200	s 60 2 180	+-+		36 12 6	32 196 1	36 78 24	4	96 54	26	4	12	20	4	4	4	36 2	24 8		4		+	+		\vdash	+++	-		
+ On.09	Системы регулирования движения поездов		4	3	94 94	1 88		6		94							5 12			4	38 1	12 8 16		2									
	Матенатика	1			76 76	5 60		4	12		6 30 30	4 12																					
+ OR.11 + OR.12	Информатика Экология на железнодорожном транспорте	1 1	2 2 6	-	92 92 44 44			4	-	92 44	 		92 28 44 20	60 20	4					+ +	1			+		+	+			+	-	\vdash	
+ 3K.0fl.01	Транспортная безопасность		6		34 34	4 30		4		34						ш												34	22	8	4		
+ 3K.0П.02	Цифровая железная дорога										$+$ \mp \mp \mp							-			1		1										
ПМ.Профессиональн + ПМ.01	Организация перевозочного процесса на	2366	24456		2502 250 710 71				08 2076 42 614		+	-	302 150 118 40	124 58		12 410 12 11			142 30 32 30	10 24 4 12			20	14	6 604 46 276 18	554 256	4			48 238 20 48 36	12		
	транспорте (по видам транспорта) Технология перевозочного процесса (по видам	2366		3 35		_			12 144				76 34	38	- 4					4 12	/2 1	12 30		-	2/0 16	230		130	24	46 36		10	
+ MQK.01.01 + MQK.01.02	транспорта) Информационное обеспечение реперсионного	3	4	5		8 142 8 60	_	8	12 144		+		/b 34	38	- 4	32	28	_	12 30	4	36 1:	12 20	\vdash	4		+	+			-		\vdash	
	процесса (по видам транспрота) Автоматизированные системы управления на		4	3		_								-		32	8	-	20	4	36 1.	12 20		4		_	-						
+ МДК.01.03	транспорте (по видам транспорта)	6	-	5	112 112				12 90	22		\rightarrow													24 18	4	2	88	24	48	4	12	
+ МДК.01.04	Система фирменного транспортного обслуживания работа станционных технопогических центров	и 2			42 42	26		4	12	42			42 6	20	4	12																	ı
+ VFL01.01	Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика по профилю		6		36 36	36			36																			36		36			
+ NR.01.01	производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного проиесся на железипропомном транспорте)		45		288 288	8 288			288												36	36			252	252							i
	Экламен квалификационный Организация движения и обеспечение	6*			6 6				6 6							+-+					-			+		-		6				6	
+ IIM.02	безопасности на транспорте (по видам транспорта)	3446	455	4 23	748 74	8 702		10	36 568	180			60 50	6	4	150	0 118		18	2 12	334 13	32 160	20	4	8 198 18	180		6				6	i
+ МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	34		4 2	232 230				18 154				60 50	6	4	82			10	12	90 3		20										
+ МДК.02.02	Обеспечение безопасности на железнодорожном тоамсплоте	4	5			2 208		2	12 120							68	58		8	2	136 90				2 18 18								
+ YT.02.01	Учебная практика (управление движением) Производственная практика по профилю	+	4		108 106	8 108			108					-			+				108	108				_					_		
+ NR.02.01	специальности (организация движения и обеспечение безопасности на железнодорожном		5		180 180	0 180			180																180	180							
+ ПM.02.3K	тош-полте) Экамен квалификационный	6*	+	_ _	6 6		+	_	6 6		+		-	++		+	+			1	1			+	+	+	+	6	\vdash	+		6	
	Обеспечение грузовых и пассажирских						1 1		6 6 18 652				124 60	60		1-1-	6 50		92	1.1	106 4	_ _ _		4	5 130 10	1	1.1	224		1-1-1	8		
+ IIM.03	перевозок на транспорте (по видам транспорта)	466	3456	6 235	730 73	690		22	18 652	78			124 60	60	4	146	b 50		92	4	106 4	10 56		4	i 130 10	118	2			58 20	8	12	
+ МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	6	ШĪ	6 5	168 168	8 156	⊥T	6	6 90	78															22 10	10	2	146	80	36 20	4	6	
+ MДK.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам тламсплота)	4		23	238 238	8 222		10	6 238				124 60	60	4	74	50		20	4	40 1	12 20		2									
+ МДК.03.03	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)		6		72 72	68	1 T	4	72					1 1			17	T							\perp		\prod	72	46	22	4		
+ МДК.03.04	Перевозка грузов на особых условиях		4		66 66			2	66												66 2	18 36		2									
+ YFI.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)		3		72 72	72			72							72			72														
+ NN.03.01	Производственная практика по профилю специальности (обеспечение грузовых и пассамирских перевозок на железнодорожном томислоде)		5		108 108	8 108			108																108	108	1 T						
≠ ΠM.03.9K	транспорте) Экламен квалификационный	6*			6 6				6 6																			6				6	
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 1872/ Составитель поездов)		44		170 17	0 156		2	12 98	72											170 3				2								
+ МДК.04.01	Специальные технологии	1	4		50 50		+	2	50		$+$ \mp \mp \mp			H				-			50 3			2				- $ -$					
+ NTI.04.01	Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа/18726 Составитель поездов)	1 1	4		108 108	8 108			36	72											108	108											
	Квалификационный экзамен	4			12 12				12 12												12				2								
+ пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНА:	R)	6		144 14				144																			144		144			
	итоговая аттестация				216 216	6 216			216																			216		216			
	Подготовка дипломного проекта Защита дипломного проекта	+	\vdash		144 14 72 72				144		+	-		+		+	+	-+		+ +-	++			+++		+	+	144 72		144 72	-		
+ FMA.03	Подготовка к государственным экзаменам					<u> </u>																											
+ FMA.04	Проведение государственных экзаменов																																

Индекс	Наименование
I	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
СГ	Социально-гуманитарный цикл
CF.01	История России
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
CF.04	Физическая культура
CF.05	Основы бережливого производства
CF.06	Основы финансовой грамотности
СГ.07.01	Россия - моя история
СГ.07.02	Русский язык и культура речи
ОП	Общепрофессиональный цикл
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОП.07	Охрана труда Станции и узлы
ОП.09	Системы регулирования движения поездов
ОП.10	Математика
ОП.11	Информатика
ОП.12	Экология на железнодорожном транспорте
ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность
ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога
ПМ	Профессиональные модули
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на транспорте (по
1114.01	видам транспорта)
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорт
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (
МДК.01.03	видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте
МДК.01.03	(по видам транспорта) Система фирменного транспортного обслуживания и
МДК.01.04	работа станционных технологических центров
УП.01.01	Учебная практика (автоматизированные системы
	управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика по профилю специальности
ПП.01.01	(организация перевозочного процесса на
ПМ.01.ЭК	железнодорожном транспорте) Экзамен квалификационный
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на
	транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Обеспечение безопасности на железнодорожном
МДК.02.02	транспорте
УП.02.01	Учебная практика (управление движением)
	Производственная практика по профилю специальности
ПП.02.01	(организация движения и обеспечение безопасности на железнодорожном транспорте)
ПМ 02 ОК	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на
ПМ.03	транспорте (по видам транспорта)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Организация пассажирских перевозок и обслуживание
МДК.03.03	пассажиров (по видам транспорта)
МДК.03.04	Перевозка грузов на особых условиях

	УП.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)
	ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности (обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте)
	ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
	МДК.04.01	Специальные технологии
	ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа/18726 Составитель поездов)
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИ	A	Государственная итоговая аттестация
	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта
	ГИА.02	Защита дипломного проекта
	ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам
	ГИА.04	Проведение государственных экзаменов

```
Формируемые компетенции
OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; NK 1.1.; NK 1.2.; NK 2.1.; NK 2.2.; NK 2.3.; NK 3.1.; NK
3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 3.2.
OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ПК 3.1.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.; ПК 2.2.
OK 04.; OK 08.
ОК 01.; ОК 07.; ПК 2.2.
OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 3.2.
OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 09.; ΠΚ 1.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 01.; OK 02.
OK 01.; OK 02.; ΠK 2.2.
OK 01.; OK 03.; ПК 1.2.
ОК 01.; ОК 03.; ПК 3.1.
OK 01.; OK 03.; ПК 1.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 01.; OK 05.; OK 06.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 07.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.3.
ОК 01.; ПК 2.2.
ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 01.; OK 02.; ПК 1.2.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 01.; OK 02.; OK 07.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 02.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ΠΚ 1.1.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 2.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 3.1.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ΠΚ 3.2.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 3.1.
```

OK 01.; OK 02.; OK 04.; ΠΚ 3.1.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ΠΚ 3.1.
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
OK 01.; OK 02.; OK 04.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*
ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.2*; ПК 4.1*

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный квалификационный экзамен	3	2
	ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный	3	2
	ПМ.02.ЭК Экзамен квалификационный	3	2
	ПМ.03.ЭК Экзамен квалификационный	3	2