Министерство транспорта Российской Федерации

Утверждаю

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 4 6= 18.02, 2021

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

БАмИЖТ - филиал ДВГУПС в г.Тынде

		наименование образо	вательного учреждения (орган	изации)		
	по спел	циальности средне	его профессиональног	о образования		
23.02.01	Организация перевозо	к и управление на	а транспорте (по видам	<b>n</b> )		
код .	наименование специальности			<i>a</i>		
то программе базовой подгот	говки		ОСН	овное общее об	бразование	
	*	-	Уровень образовани	ия, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник					
форма обучения	Заочная	Срок получени	ия СПО по ППССЗ	4г 10м	год начала подготовки по УП	2021
профиль получаемого профе	ессионального образова	ния	технический			
			при реализации программы с	реднего общего образ	зования	
Приказ об утверждении ФГОО	от	22.04.2014 №	376			

## 1 Календарный учебный график

	(	Сент	ябры	,	_	Oı	ктябр	ЭЬ		Н	оябі	DЬ			Дека	брь	T	Т	Ян	вары	5	Т	Фе	врал	ΤЬ	T		Ма	DT	1		Аг	трель	,	Т		<b>Чай</b>		T	Ин	ОНЬ			V	1юль	, 1	T		Авгу	VCT	$\neg$
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт		13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9		17 - 23	24 - 30		8 - 14		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр		13 - 19		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	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 3	5 3	5 3	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	k	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I	::							::										=	=			::																::	::						=	=	=	=	=	=	=
11					::													=	=		::	::														::	_ ··	::							=	=	=	=	=	=	=
ш															::	::		=	=													::		::											=	=	=	=	=	=	=
IV					::	::	::											=	=				::	::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	8 8	8	8	8	8	8	8	8		=	=	=	=	=	=	=
v									::	::	::	0	0	0	0	0	0	=	=						::	::	::							X X	( )	×	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Самостоятельное изучение  Пабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика     Производственная практика (по профилю специальности)	<ul> <li>∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации</li> <li>ТПП Государственная итоговая аттестация</li> </ul>
	= Каникулы	х Производственная практика (преддипломная)	* Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

						Практики		Г	ΛA			
Курс	Самостоятельное изучение	экзам	абораторно- иенационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Всего	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	38 2/3	4 1/3	160	2106						9	52	25
II	38 2/3	4 1/3	160	1340						9	52	25
III	38 2/3	4 1/3	160	1109						9	52	25
IV	18 1/6	5 5/6	160	1096		19				9	52	25
V	19 1/6	5 5/6	160	991	6		4	4	2	2	43	25
Всего	153 1/3	24 2/3	800	6642	6	19	4	4	2	38	251	

		Фо	ормы промежуточно	ой эттестации		Vuρδυσο με	агрузка обучающихся	ng u										Распредел	ение по курса	н										
			and riponessy to the	municiana.		y accordant no	Обязательная	A, 1.		К	урс 1 в том чис	no .		К	рс 2 в том числе			К	урс 3 в том чис	10			урс 4 в том числе			K	Курс 5 в том чи	wone I		аксимальная учебная
	Наименование циклов, разделов,□		MTM MTG	P. Pag	E (1)		в том числе	¥ ?		<u>s</u> _	I I I	5 . 8		- A	5 1011 111010	ž .		a _	1 1	5 . 8		<u> </u>	1   9			- E	T I	\$ .	8	нагрузка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	3 E	and nooe	раб.	ие эльна р.+и	100	5 5 .	про в ср	¥ 5	Poice poice	RMTF	дите одп	¥ !	DOKA DOKA	тия тия	dy TX	. M. C.	роки	RNT	dy Do	¥ 5	роки	RMT RMTF	ф туб	. F	роком	RMT RMTF	инять филь	g uk	
	практик	3846	фер	онтр	Друг комме кт.(с.	Boero 🚊	анят занят	роек роек одит	Maro Caro	938TC (,)	30000000000000000000000000000000000000	ар. з	Maix	PRIN, )	38 HS 38 HS ap. 3	профи	Maio Came	MM, )	3 HS.	ар. з	Caw Mark	933TC	38 K	оф и	Na Marc	язат.	38 38	ap. 3	MBM Of	6яз. Вар.
			And Kypa Kypa	MTO MEMO	G Ma	- Kriti	Tab. 3	ж Мнд (в)		Jekt 0	-dn Jag	Sypc.		Jekr 8	In Indian	Урс.		Jext 06	-g-	(ypc.		Jet 0	d Ser	Урс.		Jext 8	d lag	(ypc.	MHM 49	асть часть
1	2	3 4	5 6 7	8 9	10 11 13	16 10		21 24 27	20 20	21 22	22 24	25 20 41	42 /	42 AE AG	47 48 49	E2 EE	56 57	E0 60	61 62	62 66 60	70 71	72 74	75 76 7	7 00 02	04 05	07 00	90 00	01 04	07 192	102 104
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		1 7			6 26 8			36 160 126				13 13 10	17 10 13	32 33	30 37	39 00	01 02	03 00 03	70 71	75 74	73 70 7	7 00 03	07 03	87 88	09 90	91 91 :		103 104
	Начальное общее облазование	1 1		1 /			0 20 0					10				-		_		++				++-			_			+
6 *	пачальное оощее образование																													
8 00	Основное общее образование																													
9 *																														
	Среднее общее образование		9	1 7		46 160 126		10	2106 193	36 160 126	26 8	10															44	444	4 🗕	
13 БД 14 БД.1	Базовые дисциплины Русский язык	2	7	1 4		52 68 60 8 10 10	6 2			62 68 60 8 10 10							_									4	-		142	
15 БД.2			1			5 8 8				5 8 8																	+	+	142	
16 БД.3	Иностранный язык	1	1	1	143 135	5 8 8			143 13	5 8 8																			142	
17 БД.4 18 БД.5			1	1		8 8 8				8 8 8 1 4 4																-	-	+	142 142	
19 БД.6			1	1	142 130	0 12 10	2		142 130	0 12 10	2																+		141	
20 БД.7	Химия		1	1	117 107	7 10 6	2 2		117 10	7 10 6	2 2																		141	
21 БД.8 22 *	Астрономия		1		66 58	8 6	2		66 58	8 6	2																	шШ	141	
	Профильные дисциплины	2	1	3	910 820	6 84 58	3 20 6		910 824	6 84 58	20 6																			$\overline{}$
25 ПД.1	Математика	1		1	377 343	3 34 30	) 4		377 34	3 34 30	4																		141	
26 ПД.2	Информатика		1	1		6 22 6				6 22 6																			141	
27 ПД.3 28 *	Физика	1		1	325 297	7 28 22	2 6		325 29	7 28 22	6																	ш	141	
30 FIOO	Предлагаемые ОО		1		66 58	8 8 8		10	66 48	8 8 8		10																		
31 NOO.1	Основы профессиональной и проектной		1		66 58			10	66 48			10																	142	
	деятельности Введение в специальность		-	+																						-	-	+	142	
33 *																-														
35																														.06% 29.94%
36 NII		10 2	29 1 2	2 38			8 230 20	52					-	180 160 86				_	56 4		1096 936	160 60	62 2	36	991 831	160 92	46 6	16	31	178 1358
38 огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	2	5	7	5 928 844	4 84 38	3 46						451 4	105 46 24	22		289 263	26 14	12		188 176	12	12				4		6	548 280
	Основы философии			2		5 10 6								65 10 6																65 10
40 OFC9.02 41 OFC9.03	2 История В Иностранный язык	3	2	2	75 65 23 228 204	5 10 6	24						75 6	65 10 6 68 8	8		76 68	8	8		76 68	8	8			+-	+	+++		65 10 182 46
42 OFC9.04	Физическая культура		4	4			4						112 1				112 112				112 108		4							336
	Русский язык и культура речи		2	2		1 10 6							71 6	61 10 6	4														142	71
45 OFC9.07	Социальная психология Основы экономики			3	3 49 41 3 52 42	8 6	2										49 41 52 42									+	+-	+	142 142	49 52
46 OFC3.08	В Введение в специальность	2			2 42 34								42 3		2														142	42
47 *																														
49 EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		3	2																								4		222 92
50 EH.01	Математика		-	2	1 314 276	5 38 18	20						314 2	276 38 18	20															
51 EH.02 52 EH.03			2	2	102 88	3 14 8	6						102 8	88 14 8	6														141	90 12
	Информатика		2	2 2	102 88 155 139	3 14 8 9 16 4	6 12						102 8 155 1	88 14 8 139 16 4	6 12														141 9 141 1	132 23
53 *	Информатика		2	2 2	102 88	3 14 8 9 16 4	6 12						102 8 155 1	88 14 8 139 16 4	6														141	
	Информатика		2	2 2	102 88 155 139	3 14 8 9 16 4 9 8 6	6 12 2	52					102 8 155 1	88 14 8 139 16 4	6 12		820 686	134 86	44 4		908 760	148 60	50 2	36	991 831	160 92	46 6	16	141 S 141 1 141 1	132 23 57 1308 986
53 * 55 П	Информатика Экология на железнодорожном транспорте Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины	10 4	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 9 9	2 29 29 17	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2776 1 1791 152:	3 14 8 9 16 4 9 8 6 76 518 282 21 270 160	2 164 20 0 98 12	52					102 8 155 1 57 4 575 4	88 14 8 139 16 4 49 8 6 199 76 44	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8		820 686 820 686	134 86 134 86	44 4 4 4 4		908 760	148 60	50 2	36	991 831	1 160 92 9 32 20	46 6		141 9 141 1 141 1 22	132 23 57 1308 986 1900 891
53 * 55 N 57 ON 58 ON.01	Информатика Экология на железнодорожном транспорте Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика	10 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 9 9 2 2 9 9 2 9 9 9 9	2 29	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2776 1 1791 152:	3 14 8 9 16 4 9 8 6 76 518 282 21 270 160 2 18 2	2 164 20 0 98 12 16	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6 499 76 44 132 18 2	6 12 2 2 2 4 8 24 8 16		820 686 820 686	134 86 134 86	44 4		908 760	148 60	50 2	36	991 831	160 92 32 20	46 6		141 9 141 1 141 1 141 2 23 9 143 1	132 23 57 2308 986 9900 891
53 * 55 N 57 ON 58 ON.01 59 ON.02	Информатика Экология на железнодорожном транспорте Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональные дисциплины Инконерныя графика Электротемика и электроника	10 4	2 2 2 2 2 2 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 17 2 2 29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2776 1 1791 152: 150 132 126 108	3 14 8 9 16 4 9 8 6 76 518 282 21 270 160	2 164 20 0 98 12 16 16 0 8	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6 199 76 44	6 12 2 2 2 4 8 24 8 16						908 760	148 60	50 2	36	991 831	, 160 92 32 20	46 6		141 9 141 1 141 1 141 2 23 9 143 1 143 1	132 23 57 2308 986 9900 891
53 * 55	Информатика Экология на железнодорожном транспорте Профессиональный учебный шикл Общегрофессиональные ризциплины Инскиезрана графика Электротехника и электроника Метрология, стандаргавация и сертификация Транспортива систем России	10 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 9 9 2 2 9 9 2 9 9 9 9	2 29 17 2 29 17 2 2 2 3 3 2 2	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2776 1 1791 152: 150 132 126 108 74 62 109 95	3 14 8 9 16 4 9 8 6 76 518 282 21 270 160 2 18 2 8 18 10 2 12 8 5 14 12	2 164 20 0 98 12 16 16 0 0 8 14 2 2 2	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		820 686 820 686 74 62				908 760	148 60	50 2	36	991 831	. 160 92 32 20	46 6		141 5 141 1 141 1 141 2 22 9 9 143 1 143 1 143 1	132 23 57 2308 986 990 891 150 126 74
53 * 55	Информатика Зикопогия на железнодорожном транспорте Профессомнальный учебный цикл Общепрофессомнальные дикциплены Инженерная графика Зиктурпечным и лектроника Метрология, стандартизвым и сертификация Транспортная систем	10 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 17 2 2 3 3 2 2 22	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2770 1 1791 152 150 132 126 1008 74 62 109 95 190 164	3 14 8 9 16 4 9 8 6 76 518 282 21 270 160 2 18 2 8 18 10 2 12 8 5 14 12 4 26 20	2 164 20 0 98 12 16 0 8 4 4 2 2 2 0 1 6 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6 199 76 44 132 18 2 108 18 10	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						908 760	148 60 28 10	50 2	36					141 5 141 1 141 1 141 2 22 9 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1	132 23 57 1308 986 1900 891 150 126 74
53 * 55	Информатика Экология на железнодорожном транспорте Профессиональный учебный зикл Обизертофессиональный дикл Инженерная графика Экостротовика и экспранична Мерология, стандартивация и сертификация Транспортная систем России Техническое средства (по видам транспорта) Правлодое обеспечение профессиональной деятельности	10 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 17 2 2 2 3 3 2 2 22 5 5	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2777 1 1791 152: 126 108 74 62 109 95 190 164 79 67	3 14 8 9 16 4 9 8 6 76 518 282 21 270 160 2 18 2 8 18 10 2 12 8 5 14 12 4 26 20 7 12 8	6 12 2 2 2 164 20 0 98 12 16 16 10 8 4 2 2 1 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62	12 8	4		908 760	148 60	50 2	36		1 160 92 20			141 5 141 1 141 1 141 2 23 9 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1	132 23 57 1308 986 990 891 150 126 74 109
53 * 55	Информатика Закология на железнодорожном транспорте Профессиональный учебный цикл Общегрофессиональные дисцеплины Инсквермая графика Электротежника и электроника Метрология, стандаризация и и сритификация Транспортная система России Темические средства (по видам транспорта) Правовое обсиныем профессиональной деятельности Оодана труда	10 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 5 5 3 3	2 29 17 2 2 29 3 3 2 2 22 5 5 3 3	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2776 1 1791 152: 150 132 126 108 74 62 199 159 199 164 79 67	3 14 8 9 16 4 9 8 6 76 518 282 21 270 160 2 18 2 8 18 10 2 12 8 5 14 12 4 26 20 7 12 8 5 12 8	6 12 2 2 2 164 20 0 98 12 166 0 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62	12 8	4		908 760	148 60	50 2	36					141 5 141 1 141 1 141 2 22 9 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1	132 23 57 1308 986 1308 986 1308 986 1309 891 150 150 174 109 190 79
53 * 55	Информатика Земпотия на железнодорожном транспорте Профессиональный учебный цикт Обшегрофессиональный учебный цикт Обшегрофессиональные дисциппены Инженерная графика Земпотромная и электромика Меррологи, стандиргавация и сертификация Транспортная система России Техническое серестая (по выдам транспорта) Правловое обеспечение профессиональной деятельности Окрана труда Безопоносность жизнедеятельности	10 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 277 1 1791 152 150 132 126 108 74 62 109 95 190 164 79 67 55 105 91	3 14 8 9 16 4 9 8 6 6 76 518 282 21 270 160 2 18 2 8 18 10 2 12 8 8 14 12 4 26 20 7 12 8 5 12 8 1 14 12 8 5 12 8 8 1 14 12 8 5 12 8 8 1 14 12 8 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1	6 12 2 2 164 20 0 98 12 16 0 8 4 2 2 2 0 6 6 4 4 4 6 6	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62	12 8 12 8 14 8	4 4 6		908 766	148 60	50 2 18	36					141 5 141 1 141 1 141 2 23 2 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1	132 23 57 1308 986 1308 986 1308 986 1309 891 150 150 174 109 190 79
53 * 55	Информатика Зикопогия на железнодорожном транспорте Профессоннальный учебный цикл Общепрофессоннальные дикциплены Инженерная графика Зиктрология, стандартизмым и сертификация Транспортная система России Тремические организация и сертификация Транспортная система России Тремические организация правиторта Правовое обеспечение профессиональной деятельности Органия труда Безопасности: жизнедеятельности Станция и узли.	10 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 5 5 3 3	2 29 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 277 1 1791 152 150 132 126 108 74 62 109 95 190 164 79 67 67 55 105 91 3 316 264	3 14 8 9 16 4 9 8 6 6 76 518 282 21 270 160 2 18 2 8 18 10 2 12 8 8 14 12 4 26 20 7 12 8 5 12 8 1 14 12 8 5 12 8 8 1 14 12 8 5 12 8 8 1 14 12 8 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 12 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 8 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 14 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1	6 112 2 164 20 0 0 98 12 16 16 0 8 4 4 2 2 2 0 0 6 6 4 4 4 4 6 6 2 2 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62 67 55 105 91	12 8 12 8 14 8	4 4 6			28 10		36	79 67		4		141 5 141 1 141 1 141 2 22 9 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1	132 23 57 1308 986 1900 891 150 126 74 109 190 79
53 * 55	Информатика Земопия на железнодорожном транспорте Профессоннальный учебный шил Профессоннальный учебный шил Общегорофоссоннальные дисциплины Иносенерная графика Электротезии и лектроника Метрология, стандаргизация и сертификация Транспортатов и слетев России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обсенернене профессиональной деятельности Оодная труда Бесполасность дискументическая эксплуатация железных дорог и Техническая эксплуатация железных дорог и Техническая эксплуатация железных дорог и Техническая эксплуатация железных дорог и	10 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 17 17 2 2 3 3 2 2 22 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2776 1 1791 152 126 108 74 62 109 95 190 164 79 67 67 55 105 51 105 31 3 316 264	3 14 8 9 16 4 9 8 6 6 76 518 2822 21 270 1600 2 2 18 2 2 8 18 10 2 12 8 8 14 12 4 26 20 7 12 8 14 12 8 8 14 15 2 8 14 14 8 4 52 32 32	6 112 2 164 20 0 98 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62 67 55 105 91	12 8 12 8 14 8 52 32	4 6 20					36	79 67	12 8	4		22 9 143 1 144 2 9 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1	132 23 57 1308 986 1900 891 150 126 74 109 190 79 67 105
55 n 55 n 57 on 58 on.01 59 on.02 60 on.03 61 on.04 62 on.05 63 on.06 64 on.07 65 on.08 66 on.09 67 on.10 68 on.11 69 on.12	Информатика  Лекториза на железнодорожном транспорте  Профессиональный учебный цикл  Общепрофессиональные диациплины Инженерная графика  Зекторизами стандартизация общегорожной и дологоромка  Метромогия, стандартизация и сертификация Транспортиза система России Техническое дерстая (по видиа транспорта) Правловое обеспечение профессиональной деятельности Ордана труда Везопасность жизмедеятельности Станции и узли Техническое дажноми безопасность жизмедеятельности Станции и узли Техническое дажноми безопасность диклемня  Окстемы регулювания диклемня поездов  Окстемы регулювания диклемня поездов	2 2 3 4 4 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 17 17 2 2 3 3 2 2 22 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 445	102 88 155 139 2 57 49 6 3294 2777 1 1791 152 126 108 174 62 109 95 190 164 79 67 67 55 105 91 3 316 264 317 269	3 14 8 9 16 4 9 8 6 6 76 518 2822 1 270 1600 6 8 18 10 2 12 12 8 10 12 8 11 14 8 10 12 8 11 14 8 14 14 52 32 9 9 48 22	2 164 20 0 98 12 16 16 0 8 12 16 0 8 12 16 16 0 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62 67 55 105 91 316 264	12 8 12 8 14 8 52 32 34 22	4 6 20					36	79 67	12 8	4		141 5 141 141 141 141 141 141 141 141 14	132 23 57 2308 986 990 891 150 150 74 109 190 79 667 1015 316 317
53 * 55	Информатика Зикопогия на железнодорожном транспорте Профессиональный учебный зикл Общепрофессиональный учебный зикл Общепрофессиональные диадиллены Инскиенрам графика Ленгортовым и ленгорника Метрология, стандаргизация и сертификация Транспортнае оситема России Технические средства (по видам транспорта) Праводов обсетичение профессиональной Окрана труда Безольность жизнедеятельности Станция и узлы Техническая жистнуятация железных дорог и безольность жизнедеятельно достимы развиты Сестимы регультация железных дорог и безольность зикличующим железных дорог и безольность зикличующим железных дорог и безольность дижимия	2 2 3 4 4 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 5 5 3 3 3 5 5 5 5	2 29 2 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	102 88 8 155 139 2 57 4 6 3294 771 1 1791 152 136 108 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179 1 179	3 14 8 9 16 4 9 16 4 9 8 6 6 76 518 2828 21 270 160 6 18 18 10 2 12 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 14 12 8 5 14 12 8 5 14 12 12 8 5 14 12 2 8 5 14 12 8 14 26 20 9 12 8 5 14 12 8 8 14 4 52 32 9 4 8 22 32 9 4 8 22 32 9 4 8 22 32 9 4 8 22 32 9 4 8 22 32 10 10 8	6 112 2 2 164 20 0 98 12 16 6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62 67 55 105 91 316 264	12 8 12 8 14 8 52 32 34 22	4 6 20		185 157	28 10	18		79 67	12 8	4		141 6 141 141 141 141 141 141 141 141 14	132 23 57 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
55	Информатика Зикопогия на железнодорожном транспорте Профессомнальный учебный шил Профессомнальный учебный шил Общепрофессомнальные диациплены Инженерная графика Лектрология, стандартизмин и сертификация Транспортная систем России Транспортная систем России Транспортная систем при задам транспорта) Правового обеспечение профессиональной деятельности Окрана труда Безоповосость жомнедеятельности Станции и узли Станции и узли Стемне регульрования движения поездов Транспортная безопасность Профессиональные нолути	2 2 3 4 4 3 5 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 117 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	102 88 8 155 139 2 57 16 139 14 150 132 150 132 150 132 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	3 14 8 9 16 4 9 16 16 4 9 18 6 6 76 518 2828 21 270 160 6 18 18 10 2 12 8 8 18 10 2 12 8 8 14 12 8 8 14 12 8 8 14 14 8 8 14 14 8 8 14 14 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12   2   2   2   2   2   2   2   2   2	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62 67 55 105 91 316 264	12 8 12 8 14 8 52 32 34 22	4 6 20		185 157	28 10	18	36	79 67	12 8	4 4 2 8 2 8 2 8 4 6		141 6 141 141 141 141 141 141 141 141 14	132 23 57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
53 * 55	Информатика Зикопогия на железнодорожном транспорте Профессомнальный учебный шил Профессомнальный учебный шил Общепрофессомнальные диациплены Инженерная графика Лектрология, стандартизмин и сертификация Транспортная систем России Транспортная систем России Транспортная систем при задам транспорта) Правового обеспечение профессиональной деятельности Окрана труда Безоповосость жомнедеятельности Станции и узли Станции и узли Стемне регульрования движения поездов Транспортная безопасность Профессиональные нолути	2 2 3 4 4 3 5 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 5 5 3 3 3 5 5 5 5	2 29 2 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	102 88 8 155 139 2 57 16 139 14 150 132 150 132 150 132 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	3 14 8 9 16 4 9 16 4 9 8 6 6 76 518 2828 21 270 160 6 18 18 10 2 12 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 2 18 2 14 12 8 5 14 12 8 5 14 12 12 8 5 14 12 2 8 5 14 12 8 14 26 20 9 12 8 5 14 12 8 8 14 4 52 32 9 4 8 22 32 9 4 8 22 32 9 4 8 22 32 9 4 8 22 32 9 4 8 22 32 10 10 8	12   2   2   2   2   2   2   2   2   2	52					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62 67 55 105 91 316 264	12 8 12 8 14 8 52 32 34 22	4 6 20		185 157	28 10	18		79 67	12 8	4		141 6 141 141 141 141 141 141 141 141 14	132 23 57 17 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
55	Информатика Земопилия на железнодорожном транспорте Трофессомнальный учебный шил Профессомнальный учебный шил Общегорофессомнальные учебный шил Инженерная графика Легорогомнальный инженерная графика Метрология, стандаргизация и кортификация Транспортива и слетстрочных Темнессом средства (по видам транспорта) Правогое обсенеение профессомнальной деятельности Оодана труда Беспольсость дизжения Системы регулярования железных дорог и беспольсость дизжения Системы регулярования деяжения Остемы регулярования деяжения Графессомнальные модуть Транспорты беспольсость (по видам Транспорты) Профессомнальные модуты Транспорты беспольсость (по видам Транспорты) Транспорты	2 2 3 4 4 3 5 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 117 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	102 88 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 14 8 9 16 4 9 16 16 4 9 18 6 6 76 518 2828 21 270 160 6 18 18 10 2 12 8 8 18 10 2 12 8 8 14 12 8 8 14 12 8 8 14 14 8 8 14 14 8 8 14 14 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12   2   12   2   14   20   10   15   15   15   15   15   15   1						102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62 67 55 105 91 316 264	12 8 12 8 14 8 52 32 34 22	4 6 20		185 157	28 10	18	36	79 67	12 8	4 4 2 8 2 8 2 8 4 6		141 6 141 141 141 141 141 141 141 141 14	1322 23 57 1308 986 5000 891 1550 891 1550 891 1560 74 109 190 174 190 179
55 n on o	Информатика  Визопогия на железнодорожном транспорте  Профессиональный учебный цикп  Общепрофессиональные учебный цикп  Общепрофессиональные учебный цикп  Митрология, стандартизация и сортификация Транспортиза състема России  Транспортиза безопасности  Станция и узлы  Техническия учебный учебный и учебный учеб	10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 29 117 2 2 2 3 3 2 2 2 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 12 4 4	102 88 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 14 8 9 16 4 9 16 16 4 9 8 6 6 76 518 2822 1 270 1606 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270 1 270	12   2   12   2   14   20   10   15   15   15   15   15   15   1	20					102 8 155 1 57 4 575 4 575 4 150 1 126 1	88 14 8 139 16 4 49 8 6  899 76 44 132 18 2 108 18 10 95 14 12	6 12 2 2 2 2 4 8 24 8 16 8 8 2 2 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		74 62 67 55 105 91 316 264	12 8 12 8 14 8 52 32 34 22	4 6 20		185 157 723 603 304 256	28 10	18	36 20	79 67	12 8	4 4 2 8 2 8 2 8 4 6		141 5 141 141 141 141 141 141 141 141 14	1322 23 57 1308 986 5000 891 1550 891 1550 891 1550 891 1560 74 109 190 174 190 179

78 МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	55 5 135 115 20 10 4 6			135 115 20 10 4 6 144 135
81 УП.01.01 Учебная практика (по автоматизированным оистемам управления на железнодорожном транспорте)	5 P1 4ac 36 36 Med 1	час нед час нед	час нед	час 36 нед 1 144 36
82 УП*   Пп.01.01   Производственная практика (по профилю специальности)   85 ПП*	4 PI 4 4 Vac 252 252 Meg 7	час нед час нед	час нед час 252 нед 7	час нед 144 252
87 ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный 88 Всего часов с учетом практик	5 727 356			144
90 ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	1 4 1 1 2 1 283 231 52 22 14 16		243 199 44 18 10 16	40 32 8 4 4 2 279 4
MДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)     MДК 02.02 Обранизация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)     MДК 04.04     MДК 04.04	)   5   4   4   5   4   181   145   36   10   10   16   16   14   102   86   16   12   4		141 113 28 6 6 6 16 16 10 102 86 16 12 4	40 32 8 4 4 4 1 144 181 144 98 4
96 УП.02.01 Учебная практика (по организации движения) 97 УП*	) S PП час 108 108 нед 3	час нед час нед	час нед	час 108 нед 3 144 108
99 ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) # ПП*	4 PT Vac 216 216 HEA 6	час нед	час нед 4ас 216 нед 6	час нед 144 216
# ПМ.02.9К Экзамен квалификационный # Воего часов с учетом практик	5 607 376			144
# ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	2 3 1 1 6 2 724 606 118 68 34 16		176 148 28 20 8	548 458 90 48 26 16 687 37
# МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)  # МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	4 445 5 351 295 56 38 18		176 148 28 20 8	283     235     48     22     10     16     144     248     35       175     147     28     18     10     144     349     2
# МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях  # МДК*  УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов)	5 5 90 76 14 8 6 5 5 90 76 14 8 6 5 5 90 76 14 8 6 5 5 90 76 14 8 6 5 5 90 76 14 8 6 5 5 90 76 14 8 6 6 5 90 76 14 8 6 76 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	vac leea vac leea	час нед час нед	90 76 14 8 6 144 90 48c 72 Heg 2 144 72
# УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов) # УП*  # ПП.03.01 Производственная практика (по профилю		10c   NCE   10c		
# ПП*		NOT. HEA NOT. HEA	час нед час 180 нед 5	час нед 144 180
# ПМ.03.3К Экзамен квалификационный  Всего часов с учетом практик  Выполнение работ по одной или нескольким	5 976 370			144
# профессиям рабочих, должностям служащих  # млк од от Выполнение работ по одной или нескольким	1 1 1 1 57 47 10 10 10 E 57 47 10 10 10			57 47 10 10 3 54 57 47 10 10 10 144 3 54
# МДК*  # УП*				
# ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) # ПП*	4 PFI VOC 36 36 HER 1	час мед	час нед час 36 нед 1	час нед 144 36
# ПМ.04.ЭК Экзамен квалификационный # Всего часов с учетом практик	5 93 46			144
# ПМ* Учебная и производственная (по профилю	час 900 900 нед 25 ч	49C HEA 49C HEA	час нед час 684 нед 19	час 216 нед 6
= специальности) практики  # Учебная практика  # Концентрированная	час 216 216 нед 6 ч	час нед час нед	час нед час нед час нед	час 216 нед 6 час 216 нед 6
# Рассредоточенная  производственная (по профилю	час нед ч	час нед час нед	час нед час 684 нед 19	час нед
# Специальности) практика  # Концентрированная  # Рассредоточенная	час 684 684 нед 19	час нед час нед	час Нед час 684 нед 19	час нед час нед
# ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	5 PN 49C 144 144 HEA 4	час нед час нед	час нед час нед	час 144 нед 4 144 144
# Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы	час 144 144 нед 4	чэс нед чэс нед чэс нед чэс нед	43C         H0D         43C         H0D           43C         H0D         43C         H0D	час 216 нед 6 час 144 нед 4 144 144
# Защита выпуснной квалификационной работы # Подготовка к государственным экзаменам # Проведение государственных экзаменов	и час 72 72 нед 2 час нед час нед	내로 HRD 내로 HRD 내로 HRD	43C         Heg         43C         Heg           43C         Heg         43C         Heg           43C         Heg         43C         Heg	час 72 нед 2 144 72 час нед час нед
# Консультации на каждого обучающегося в учеб		4		
# ВСЕГО ПО ДИСЦИ В ИННАМ И МДК  # Экзамены (без учета физ. культуры)  3ачеты (без учета физ. культуры)	32 10 2	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1109   949   100   100   36   4       1096   936   180   60   62   2   36   36   37   38   38   38   38   38   38   38	991 031 100 92 40 0 10 3204 1330
# Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) # Курсовые проекты (без учета физ. культуры)		8 9	4 7 1	8
# Курсовые работы (без учета физ. культуры)  # Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. кул  # Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры		1 10 10	1 1 10 9	1 1 9

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Ку	ос проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1					
2					
3					
4					
1					

1			
5			
6			
"			
-			
7			
ı			

1			
8			
9			
10			
11			
1			

1				
	12			
ŀ				
1				
1				
1				
1				
	13	l l		
-				
	1/1			
	14			
	15			
	-3			

16	
17	
18	
19	

20	

	Индекс	Содержание											
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес											
	0ГСЭ.01												
ŀ	0ГСЭ.02	Основы философии											
H	0ГСЭ.03	История											
ŀ	0ГСЭ.05	Иностранный язык											
	0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи Социальная психология											
ŀ	0ГСЭ.07	Основы экономики											
ŀ	0ГСЭ.07	Введение в специальность											
ŀ	EH.01	ведение в специальность											
ŀ	EH.02												
ŀ	EH.03	Информатика Экология на железнодорожном транспорте											
	ОП.01	Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика											
ŀ	ОП.02	1нженерная графика Олектротехника и электроника											
F	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация											
	ОП.04	Транспортная система России											
-	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)											
ŀ	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности											
l	ОП.07	Охрана труда											
ŀ	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности											
ŀ	ОП.09	Станции и узлы											
l	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения											
	ОП.11	Системы регулирования движения поездов											
	ОП.12	Транспортная безопасность											
ľ	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)											
l	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)											
Ī	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)											
Ī	УП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)											
Ī	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
Ī	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)											
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)											
	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)											
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	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											
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)											
L	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
Į	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,											
O		оценивать их эффективность и качество											
	0ГСЭ.01	Основы философии											
ļ	0ГСЭ.02	История											
ļ	ОГСЭ.03	Иностранный язык Г.											
L	0ГСЭ.04	Физическая культура											
ŀ	OFC2.05	Русский язык и культура речи											
ļ	OFC2.06	Социальная психология											
ŀ	0ГСЭ.07	Основы экономики											
ŀ	ОГСЭ.08	Введение в специальность											
ŀ	EH.01	Математика											
ŀ	EH.02	Информатика											
ŀ	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте											
ŀ	ОП.01	Инженерная графика											
ŀ	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											
ŀ	ОП.07	Охрана труда											
-	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности											
	ОП.10	Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения											
ŀ	ОП.11												
	J11.11	Системы регулирования движения поездов											

Ī	ОП.12	Транспортная безопасность
	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)
•	УП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
•	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
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
	0ГСЭ.01	Основы философии
•	0ГСЭ.02	История
•	0ГСЭ.03	Иностранный язык
•	0ГСЭ.04	Физическая культура
•	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Социальная психология
	ОГСЭ.07	Основы экономики
	0ГСЭ.08	Введение в специальность
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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	Станции и узлы
-	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Системы регулирования движения поездов
-	ОП.12	Транспортная безопасность
-	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
-	МДК.01.02 МДК.01.03	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
-	УП.01.01	
	ПП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.01	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
-	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
ŀ	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
JK T		профессионального и личностного развития
	ОГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Социальная психология

OFC3.07	Основы экономики
0ГСЭ.08	Введение в специальность
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	• •
ОП.06	Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.11	
ОП.12	Системы регулирования движения поездов
МДК.01.01	Транспортная безопасность Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	
УП.01.01	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ПП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)
МДК.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.01	
УП.02.01	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
ПП.02.01	Учебная практика (по организации движения)
	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02 МДК.03.03	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	
ПП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)
	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПП 04 01	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
5	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История
OFC9.01 OFC9.02 OFC9.03	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык
OFC3.01 OFC3.02 OFC3.03 OFC3.05	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи
OFC3.01 OFC3.02 OFC3.03 OFC3.05 OFC3.06	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология
OFC3.01 OFC3.02 OFC3.03 OFC3.05 OFC3.06 OFC3.07	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экология  Основы экология  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)  Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Станции и узлы
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Станции и узлы  Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Станции и узлы  Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Системы регулирования движения поездов
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Станции и узлы  Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Системы регулирования движения поездов  Транспортная безопасность
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 МДК.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  Основы философии  История  Иностранный язык  Русский язык и культура речи  Социальная психология  Основы экономики  Введение в специальность  Математика  Информатика  Экология на железнодорожном транспорте  Инженерная графика  Электротехника и электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Транспортная система России  Технические средства (по видам транспорта)  Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Станции и узлы  Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения  Системы регулирования движения поездов  Транспортная безопасность  Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 МДК.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Социальная психология Основы экономики Введение в специальность Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движения поездов Транспортная безопасность Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Социальная психология Основы экономики Введение в специальность Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движения поездов Транспортная безопасность Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Социальная психология Основы экономики Введение в специальность Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротежника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движения поездов Транспортная безопасность Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Социальная психология Основы экономики Введение в специальность Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движения поездов Транспортная безопасность Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системы управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по пофилю специальности)
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.03 ОГСЭ.05 ОГСЭ.06 ОГСЭ.06 ОГСЭ.07 ОГСЭ.08 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09 ОП.10 ОП.11 ОП.12 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Социальная психология Основы экономики Введение в специальность Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротежника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Системы регулирования движения поездов Транспортная безопасность Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

ı		
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
	0ГСЭ.01	Основы философии
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Социальная психология
	0ГСЭ.07	Основы экономики
	ОГСЭ.08	Введение в специальность
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика -
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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) Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	
	ОП.08	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Системы регулирования движения поездов
	ОП.12	Транспортная безопасность
	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)
	УП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	0ГСЭ.06	Социальная психология
	OFC3.07	Основы экономики
	ОГСЭ.08	Введение в специальность
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	ОП.01 ОП.02	Инженерная графика
	ОП.02	Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.03	Транспортная система России
	311101	Tpanenopman energia i occini
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)

ī	07.06												
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности											
	ОП.07	Охрана труда											
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности											
	ОП.09	Станции и узлы											
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения											
ŀ	ОП.11	Системы регулирования движения поездов											
	ОП.12	Транспортная безопасность											
•	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)											
	УП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)											
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
•	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)											
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)											
	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)											
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	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											
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)											
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно											
	0500 04	планировать повышение квалификации											
	0ГСЭ.01	Основы философии											
	0ГСЭ.02	История Г.,											
•	OFC3.03	Иностранный язык											
•	OFC3.05	Русский язык и культура речи											
	OFC3.06	Социальная психология											
•	ОГСЭ.07	Основы экономики											
•	ОГСЭ.08	Введение в специальность											
	EH.01	Математика											
	EH.02	Информатика											
	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте											
	ОП.01 ОП.02	Инженерная графика											
		Электротехника и электроника											
	ОП.03 ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация											
	ОП.04	Транспортная система России											
		Технические средства (по видам транспорта)											
	ОП.06 ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности											
	ОП.08	Охрана труда											
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности											
ŀ	ОП.10	Станции и узлы Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения											
ŀ	ОП.10	Системы регулирования движения поездов											
	ОП.12	Транспортная безопасность											
ŀ	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)											
ŀ	МДК.01.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)											
	МДК.01.02	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)											
	УП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)											
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)											
ŀ	МДК.02.01	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)											
ŀ	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)											
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)											
	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)											
	МДК.03.03	Перевозка грузовых перевозок (по видам транспорта)											
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)											
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
ŀ	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
OK 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности											
3		-France											

	ОГСЭ.01	Основы философии
(	ОГСЭ.02	История
(	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	
		Русский язык и культура речи
	ОГСЭ.06	Социальная психология
(	ОГСЭ.07	Основы экономики
	0ГСЭ.08	Введение в специальность
	EH.01	Математика
F	EH.02	Информатика
ı	EH.03	Экология на железнодорожном транспорте
	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	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
(	ОП.11	Системы регулирования движения поездов
_	ОП.12	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
1	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
ı	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ı	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
ı	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)
_		
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
1	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
ı	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
		7, 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)
Г	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
_	ПП.04.01	
	1111.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ΠK 1.1		Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий
		управления перевозками
(	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.02	
		Информатика -
	ОП.02	Электротехника и электроника
(	ОП.04	Транспортная система России
- (	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	Охрана труда
_		
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
(	ОП.09	Станции и узлы
(	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
		•
		Системы регулирования движения поездов
	ОП.11	
1	OП.11 МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
1	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
7	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)
1	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности)
1	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)
1	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности)
1	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности)
1	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в
Г Г ПК 1.2	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)  Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)  Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  Производственная практика (по профилю специальности)  Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
лк 1.2	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01 ПП.04.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в
лк 1.2	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)  Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)  Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)  Производственная практика (по профилю специальности)  Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих  Производственная практика (по профилю специальности)  Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
ΠK 1.2	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01 ПП.04.01 ОГСЭ.06 ОП.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций Социальная психология Электротехника и электроника
ПК 1.2	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01 ПП.04.01 ОГСЭ.06 ОП.02 ОП.03	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций Социальная психология Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
ПК 1.2	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01 ПП.04.01 ОГСЭ.06 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций Социальная психология Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
ПК 1.2	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01 ПП.04.01 ОГСЭ.06 ОП.02 ОП.03	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций Социальная психология Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
ПК 1.2	МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.04.01 ПП.04.01 ОГСЭ.06 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций Социальная психология Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России

	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Системы регулирования движения поездов
	ОП.12	Транспортная безопасность
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.	3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	ОП.04	
	ОП.04	Транспортная система России
		Охрана труда
	0П.08	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09	Станции и узлы
	ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.11	Системы регулирования движения поездов
	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
	УП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПК 2.:	1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
	ОГСЭ.06	Социальная психология
	EH.01	Математика
	EH.02	Информатика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Транспортная система России
	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
	ОП.07	
	011.07	Охрана труда
	OH 08	ECONFICIENT NUMBER OF THE LIGHT IN
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	МДК.02.01 МДК.02.02	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения)
	МДК.02.01 МДК.02.02	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения)
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых
ПК 2	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника
ПК 2	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
ПК 2	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта)
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта)
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.02	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта)
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения)
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения)
ПК 2.:	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса Социальная психология
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01 3 ОГСЭ.06 ЕН.02	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса Социальная психология
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01 3 ОГСЭ.06 ЕН.02 ОП.02	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса Социальная психология Информатика Электротехника и электроника
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01 3 ОГСЭ.06 ЕН.02 ОП.02 ОП.03	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по порфилю специальности) Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса Социальная психология Информатика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 ПП.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01 3 ОГСЭ.06 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса Социальная психология Информатика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01 3 ОГСЭ.06 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Оуганизация движения (по овидам транспорта) Оуганизация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса Социальная психология Информатика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта)
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.04.01 ПП.04.01 3 ОГСЭ.06 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса Социальная психология Информатика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда
	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01 2 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.07 ОП.08 ОП.12 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.04.01 ПП.04.01 3 ОГСЭ.06 ЕН.02 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Организация движения (по видам транспорта) Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта) Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Организация движения (по видам транспорта) Оуганизация движения (по овидам транспорта) Оуганизация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Производственная практика (по профилю специальности) Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса Социальная психология Информатика Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства (по видам транспорта)

[	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)											
•	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)											
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
ПК 3.1		Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями											
	ОГСЭ.03	Иностранный язык											
•	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи											
•	0ГСЭ.06	Социальная психология											
	EH.01	Математика											
	EH.02	Информатика											
	ОП.01	Инженерная графика											
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности											
	ОП.07	Охрана труда											
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности											
	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)											
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
ПК 3.2	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											
	0П.08	Безопасность жизнедеятельности											
	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											
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)											
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
ПК 3.3	3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика											
	ОГСЭ.03	Иностранный язык											
	ОГСЭ.06	Социальная психология											
	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности											
	ОП.07	Охрана труда											
	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности											
	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											
	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)											
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)											
	МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)											

110	11		1	1		I		1	1		<u> </u>	Ι	1
но 00	Начальное общее образование												
<b>Б</b> Д	Основное общее образование  Базовые дисциплины												
БД.1	Русский язык												
БД.2	Литература												
БД.3	Иностранный язык												
БД.4 БД.5	История Физическая культура												
БД.6	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.7	Химия												
БД.8	Астрономия												
<b>пд</b> пд.1	<b>Профильные дисциплины</b> Математика												
пд.2	Информатика												
пд.з	Физика												
поо	Предлагаемые ОО												
ПОО.1	Основы профессиональной и проектной деятельности												
ПОО.2	Введение в специальность												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
0ГСЭ.01	Основы философии	Π <b>K 2.1</b> OK 1	Π <b>K 2.3</b> OK 2	ПК 3.1 ОК 3	ПК 3.3 ОК 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			
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
	· ·	ПК 3.3											
ОГСЭ.04 ОГСЭ.05	Физическая культура Русский язык и культура речи	OK 2 OK 1	OK 3 OK 2	OK 6 OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.3	ПК 3.1	
огсэ.06	Социальная психология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.2	ΠK 2.1	ПК 2.3
		ПК 3.1	ПК 3.3										
ОГСЭ.07 ОГСЭ.08	Основы экономики Введение в специальность	OK 1	OK 2 OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7 OK 7	OK 8	OK 9 OK 9			
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.1	OK 3	JR 4	UK 5	OK 0	JR /	JK 8	JK 9	11K 1.1	11K 1.3	11K Z.1
EH.01	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 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	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
EH.03	Экология на железнодорожном транспорте	ΠK 3.1 OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
		ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		O. C. C.	O. C. D			
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 ΠK 2.3	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ΠK 2.1	ПК 2.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.3											
ОП.04	Транспортная система России	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ΠK 2.1 OK 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	OIC 1	OIC 3	O.C.O	O.C.	OI CO	UK 5	111(212		
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Охрана труда	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	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Станции и узлы	ΠK 2.1 OK 1	ΠK 2.2 OK 2	ПК 2.3 ОК 3	ΠK 3.1 OK 4	ПК 3.2 ОК 5	ПК 3.3 ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	безопасность движения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OΠ.11	Системы регулирования движения поездов Транспортная безопасность	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	.11. 1.3
пм	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по	OK 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	0К 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	видам транспорта) Технология перевозочного процесса (по видам												1IK 1.3
МДК.01.01	транспорта)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.3	
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ок 8	ОК 9	ΠK 1.1		
мдк.01.03	Автоматизированные системы управления на	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.3	
	транспорте (по видам транспорта)  Учебная практика (по автоматизированным системам												
УП.01.01	управления на железнодорожном транспорте)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания	0К 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	0К 7	ок 8	ок 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	на транспорте (по видам транспорта) 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	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	пассажиров (по видам транспорта)  Учебная практика (по организации движения)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	специальности)												
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 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	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.2	ПК 3.3	
мдк.03.02	транспорта) Перевозка грузов на особых условиях	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 3.2	ПК 3.3	
УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.2 ПК 3.2	ΠK 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
	специальности)												
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
	должностям служащих	ПК 3.2	ПК 3.3	1	1	1	1	1	1	I	I	1	1

Профессиям рабочки, должностям спужащих   ПК 3.2   ПК 3.3   ПК 3.3   ПК 3.3   ПК 3.4   ПК 3.5   ПК	МДК.04.01	Бынолнение расст по однол или песколький	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 2.2
	пдколот		ПК 3.2	ПК 3.3										
			OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.2	ПК 3.3

Индекс	Дисциплины, виды работ	Экз	Sau	ДифЗач	Семе	естры КР	ИтогК	ЛомК	Другие	Bcero	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Курс 8	Курс 9	Kypc 10	Kypc 11	ЦК
	Факт	JRS	344	дифэач	KII	Id	PHOTIC	дочк	другис													
К.БД.1	Русский язык	1						1														14
К.БД.2	Литература			1																		14
к.бд.з	Иностранный язык	1		1			1											<u> </u>				14:
К.БД.4	История			1				1														14
К.БД.5	Физическая культура			1		1																14
К.БД.6 К.БД.7	Основы безопасности жизнедеятельности			1				1														14
к.ьд./ К.ьд.8	Химия			1				1														14
к.вд.о К.ПД.1	Астрономия Математика	1		1				1														14
к.пд.2 К.ПД.2	Информатика	1		1				1														14
к.пд.з	Физика	1						1														14
К.ПОО.1	Основы профессиональной и проектной деятельности			1																		14
К.ПОО.2	Введение в специальность																					14
К.ОГСЭ.01	Основы философии			2				2														14
К.ОГСЭ.02	История			2				2														14
K.OFCЭ.03	Иностранный язык		3	4				4	23													14
K.OFC9.04	Физическая культура			4				4														14
K.OFC9.05	Русский язык и культура речи			2				2	2													14
K.OFCЭ.06 K.OFCЭ.07	Социальная психология							3	3													14
K.OFC9.08	Основы экономики Введение в специальность		2					3	2												_	14
K.EH.01	Математика			2				2														14
K.EH.02	интематика Информатика			2				2														14
K.EH.03	Экология на железнодорожном транспорте			2					2													14
К.ОП.01	Инженерная графика			2				2														14
К.ОП.02	Электротехника и электроника			2				2														14
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3				3														14
К.ОП.04	Транспортная система России			2				2														14
К.ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	2						22														14
к.оп.06	Правовое обеспечение профессиональной			5				5														14
	деятельности																			<u> </u>	<u> </u>	
К.ОП.07	Охрана труда			3				3														14
К.ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	2		3				3	2													14
К.ОП.09	Станции и узлы	3				1		33	3													14
К.ОП.10	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	4		5				445														14
К.ОП.11	Системы регулирования движения поездов	3						33														14
К.ОП.12	Транспортная безопасность			3				3														14
к.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			5														ĺ				14
т																						
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)																					
К.МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	4			4			4														14
к.мдк.01.02	Информационное обеспечение перевозочного			4				4														14
к.мдк.01.03	процесса (по видам транспорта) Автоматизированные системы управления на							55	5													14
кандкот.оз	транспорте (по видам транспорта)							33	3													14
К.УП.01.01	Учебная практика (по автоматизированным системам			5																		14
	управления на железнодорожном транспорте)																				_	-
К.ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4																		14
К.ПМ.01	Экзамен квалификационный	5																				14
	Организация сервисного обслуживания на транспорте				•	•		•										•				Ħ
ПМ.02	(по видам транспорта)																					
К.МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)			5		4	4	5	4													14
К.МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание			4				4														14
	пассажиров (по видам транспорта)																					
К.УП.02.01	Учебная практика (по организации движения) Производственная практика (по профилю			5																		14
К.ПП.02.01	производственная практика (по профилю специальности)			4																		14
К.ПМ.02	Экзамен квалификационный	5																				14
	Организация транспортно-логистической																	•				Ħ
ПМ.03	деятельности (по видам транспорта)	<u></u>																				L
к.мдк.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам			5		5	5	55														14
1411.05.01	транспорта)			,			,	33												<u> </u>	<u> </u>	, ·
к.мдк.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам	4						445	5													14
к.мдк.03.03	транспорта) Перевозка грузов на особых условиях							5	5													14
К.УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов)			5																		14
	Производственная практика (по профилю																					
К.ПП.03.01	специальности)			4																		14
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	5																				14
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким																					Π
к млк од от	профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по одной или нескольким								5													14
К.МДК.04.01	профессиям рабочих, должностям служащих								5													1
К.ПП.04.01	Производственная практика (по профилю			4																		1.
	специальности)																			<u> </u>	<u> </u>	
	Экзамен квалификационный	5																				1.
К.ПМ.04	Подготовка выпускной квалификационной работы																					1
К.ПМ.04 К.																					A .	14
К. К.	Защита выпускной квалификационной работы																					

ı	Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руководо	тво, час.	Форма аттестации	Норма на і	контроль, час.	ЦК
	УП	Учебная практика										
	VII 01 01	Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
	УП.02.01	Учебная практика (по организации движения)	5	3	108		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ì	УП.03.01	Учебная практика (по перевозке грузов) (ПМ.03)	5	2	72		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
	пп	Производственная практика (по профилю специальности)										
ı		Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	4	7	252		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ı		Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	4	6	216		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ı		Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	4	5	180		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
ı		Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	4	1	36		- на студ.	* на подгр.	Диф3ач	* на студ.	- на подгр.	
	пдп	Производственная практика (преддипломная)										
,	*											

Вид работ	Часов	ЦК	
Выпускная квалификационная работа			
Руководство	* на студ на подгр		
Рецензирование	* на студ на подгр		
Нормоконтроль	* на студ на подгр		
Консультации по		•	
	* на студ на подгр		
	* на студ на подгр		
	* на студ на подгр		
	* на студ на подгр		
	* на студ на подгр		
	* на студ на подгр		
	па отуд.		
	на студ.		
	* на студ на подгр		
Председатель ГАК	* на студ на подгр		
<i>Члены ГАК</i>			
[1 ]	* на студ на подгр		
2	* на студ на подгр		
3	* на студ на подгр		
4  c	па отуд.		
5	на студ.		
6 7	на студ.		
8	* на студ на подгр		
°  9	* на студ на подгр		
10	* на студ на подгр * на студ на подгр		
	па студ.		
Государственный экзамен			
Председатель ГАК	* на студ на подгр		
<i>Члены ГАК</i>	* на ступ		
2	па отуд.		
3	па отуд.		
3   4	па отуд.		
5	* на студ на подгр * на студ на подгр		
6	* на студ на подгр * на студ на подгр		
0  7	* на студ на подгр		
8	* на студ на подгр		
9	* на студ на подгр		
10	* на студ на подгр		

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	Основ исследовательской деятельности	
16	Безопасности движения	
17	Методический	
	Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники	
2	Управления движением	
3	Автоматизированных систем управления	
	Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал	
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	
	Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
2	Актовый зал	

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№32499 от 29 мая 2014 г.).

1

Учебный год начинается и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Общая продолжительность промежуточных аттестаций в учебном году составляет 30 календарных дней на 1, 2 и 3 курсах и 40 дней на 4 и 5 курсах. В общую продолжительность включены дни сдачи экзаменов, дни отдыха студентов (воскресенья) и обязательная учебная нагрузка (не более 8 часов в день). Количество часов обязательной аудиторной учебной нагрузки — 160 часов в год.

Формы текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

После изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Все виды практик, за исключением прозводственной (преддипломной), реализуются студентом в соответствии с календарным учебным графиком. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик, кроме прозводственной (преддипломной).

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО не превышает 8, а число контрольных работ в учебном году не более 2 по одной дисциплине и не более 10 в год

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

## Согласовано

Проректор по учебной работе	О Сиер Я — Е.С. Гафиатулина
Начальник УМУ	Е.И. Гарлицкий
Директор БАмИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Тынде	Е.А. Деменева

учебный план "23.02.01\_2021\_9\_Б.zsf", Код специальности 23.02.01, год начала подготовки 2021

10

Наименование ЦК