

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
филиал РГУПС в г. Воронеж

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 30.05.2023

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

_____ Гуленко П.И.

" 30 " мая 20 23 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

23.02.01

23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

Профиль СОО: технологический

Кафедра: Отделение СПО

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 376 от 22.04.2014

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМО СПО _____ / *Смирных Н.Г./*

Начальник УПО _____ / *Мухортова М.Е./*

+	ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	6					279	279	186	186	75	18			261				124	155		
+	ОП.13	Транспортная безопасность						84	84	56	56	28				84							
+	ОП.14	Основы эргономики						63	63	42	42	21				63							
ПМ.Профессиональные модули								1412	1412	1026	1026	476	90			1367	135			230	420	533	
+	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	58		6688	5		465	465	302	302	133	30			428	7			99	168	103	
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	5			5		225	225	150	150	57	18			200	7			99	126		
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)			6			93	93	62	62	31				93					42	51	
+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)			8			135	135	90	90	45				135						52	
+	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)			8			36	36	36	36					<u>36</u>	36						
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			180	180				180			<u>180</u>	180					180	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен	8					12	12				12										
+	ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	8		6678	8		300	300	192	192	96	12			284	4					206	
+	МДК.02.01	Организация движения (на железнодорожном транспорте)			8	8		186	186	124	124	62				184	2					104	
+	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)			6			102	102	68	68	34				100	2					102	
+	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением			6			108	108	108	108					<u>108</u>	108					108	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			216	216				216			<u>216</u>	216						
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен	8					12	12				12										
+	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	58		5788	8		733	733	481	481	222	30			655	48			131	252	130	
+	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)			8	8		240	240	160	160	80				232	8				84	52	
+	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)			8			397	397	265	265	132				357	40			131	84	78	
+	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	5					84	84	56	56	10	18			66					84		
+	УП.03.01	Учебная практика (по организации перевозок)			5			72	72	72	72					<u>72</u>	72				72		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			252	252				252			<u>252</u>	252						
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен	8					12	12				12										
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6		66			94	94	51	51	25	18				76					94	
+	МДК.04.01	Организация работы сигналиста			6			76	76	51	51	25					76					76	
+	УП.04.01	Учебная практика по профессии Сигналист			6			36	36	36	36					<u>36</u>	36					36	
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	6					18	18				18									18	
+	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8			144	144	144	144					<u>144</u>	144						
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216	216	216					216							
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)						144	144	144	144					144							
+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)						72	72	72	72					72							

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов											Макс. уч. нагр.		Семестр 1						
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	По плану	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	
Считать в плане	Индекс	Наименование																									
+	ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	6					279	279	186	84		102				75	18								261	
+	ОП.13	Транспортная безопасность						84	84	56	48		8				28									84	
+	ОП.14	Основы эргономики						63	63	42	24		18				21									63	
ПМ.Профессиональные модули								1412	1412	1026	500		456	70		476	90		1367	135							
+	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	58		6688	5		465	465	302	132		140	30		133	30		428	7							
+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	5			5		225	225	150	70		50	30		57	18		200	7							
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)			6			93	93	62	22		40			31			93								
+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)			8			135	135	90	40		50			45			135								
+	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)			8			36	36	36			36					<u>36</u>	36								
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			180	180							180		<u>180</u>	180								
+	ПМ.01.01(К)	<i>Экзамен</i>	<i>8</i>					12	12							12											
+	ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	8		6678	8		300	300	192	102		70	20		96	12		284	4							
+	МДК.02.01	Организация движения (на железнодорожном транспорте)			8	8		186	186	124	60		44	20		62			184	2							
+	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)			6			102	102	68	42		26			34			100	2							
+	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением			6			108	108	108			108					<u>108</u>	108								
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			216	216							216		<u>216</u>	216								
+	ПМ.02.01(К)	<i>Экзамен</i>	<i>8</i>					12	12							12											
+	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	58		5788	8		733	733	481	243		218	20		222	30		655	48							
+	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)			8		8	240	240	160	88		52	20		80			232	8							
+	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)			8			397	397	265	135		130			132			357	40							
+	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	5					84	84	56	20		36			10	18		66								
+	УП.03.01	Учебная практика (по организации перевозок)			5			72	72	72			72					<u>72</u>	72								
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			252	252							252		<u>252</u>	252								
+	ПМ.03.01(К)	<i>Экзамен</i>	<i>8</i>					12	12							12											
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	6		66			94	94	51	23		28			25	18			76							
+	МДК.04.01	Организация работы сигналиста			6			76	76	51	23		28			25				76							
+	УП.04.01	Учебная практика по профессии Сигналист			6			36	36	36			36					<u>36</u>	36								
+	ПМ.04.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>6</i>					18	18							18											
+	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8			144	144	144			144					<u>144</u>	144								
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216	216			216						216								
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)						144	144	144			144						144								
+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)						72	72	72			72						72								

-	-	-	Курс 1										Курс 2																
			Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																
Считать в плане	Индекс	Наименование	ИП	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	С преп.	Лек	Лаб	Пр	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						864	792	453	20	319				72															
СОО.Среднее общее образование						864	792	453	20	319				72															
+	ООД	Общеобразовательные дисциплины				864	792	453	20	319				72															
+	ООД.01	Русский язык				68	44	28		16				24															
+	ООД.02	Литература				44	44	16		28																			
+	ООД.03	История				66	66	40		26																			
+	ООД.04	Обществознание				44	44	27		17																			
+	ООД.05	География				22	22	18		4																			
+	ООД.06	Иностранный язык				44	44			44																			
+	ООД.07	Физическая культура				44	44	2		42																			
+	ООД.08	Основы безопасности жизнедеятельности																											
+	ООД.09	Химия				44	44	28		16																			
+	ООД.10	Биология				44	44	32		12																			
+	ООД.11	Математика				178	154	94		60				24															
+	ООД.12	Физика				178	154	132	20	2				24															
+	ООД.13	Информатика				66	66	14		52																			
+	ООД.14	Основы проектной деятельности				22	22	22																					
+	СОО.02	Профильные дисциплины																											
+	СОО.03	Предлагаемые ОО																											
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА														916	612	332	10	270					304		1190	792	358	20	414
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл														173	119	9		110					54		237	154	24	130	
+	ОГСЭ.01	Основы философии																											
+	ОГСЭ.02	История												60	51	7		44					9						
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык												45	34			34					11		50	44		44	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура												68	34	2		32					34		88	44		44	
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи																							99	66	24	42	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл														129	85	55		30					44		164	110	40	70	
+	ЕН.01	Математика																							99	66	26	40	
+	ЕН.02	Информатика												78	51	31		20					27		65	44	14	30	
+	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте												51	34	24		10					17						
П.Профессиональный учебный цикл														614	408	268	10	130					206		789	528	294	20	214
ОП.Общепрофессиональные дисциплины														614	408	268	10	130					206		559	374	218	20	136
+	ОП.01	Инженерная графика												51	34	4		30					17		66	44	4	40	
+	ОП.02	Электротехника и электроника												49	34	24	10						15		68	44	24	20	
+	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация												76	51	43		8					25						
+	ОП.04	Транспортная система России												102	68	60		8					34						
+	ОП.05	Технические средства (на железнодорожном транспорте)												78	51	49		2					27		131	88	68	20	
+	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности																											
+	ОП.07	Охрана труда																							99	66	50	16	
+	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности												53	34	22		12					19		64	44	34	10	
+	ОП.09	Станции и узлы												205	136	66		70					69		131	88	38	50	
+	ОП.10	Системы регулирования движения поездов																											
+	ОП.11	Менеджмент																											

Индекс

ОК 01.

ООД

ООД.02

ООД.03

ООД.04

ООД.05

ООД.06

ООД.07

ООД.08

ООД.09

ООД.10

ООД.11

ООД.12

ООД.13

ООД.14

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

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

ОП.13

ОП.14

ПМ.01

МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ОК 02.
ООД
ООД.02
ООД.03
ООД.04
ООД.05
ООД.06
ООД.08
ООД.09
ООД.10
ООД.11
ООД.12

ООД.13
ООД.14
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
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
ОП.13
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02

МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ОК 03.
ООД
ООД.02
ООД.04
ООД.05
ООД.08
ООД.12
ООД.14
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
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

ОП.13
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ОК 04.
ООД
ООД.01
ООД.02
ООД.03
ООД.04
ООД.05
ООД.06
ООД.07
ООД.08

ООД.09
ООД.10
ООД.11
ООД.12
ООД.14
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
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
ОП.13
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПМ.02.01(К)
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ОК 05.
ООД
ООД.01
ООД.02
ООД.03
ООД.04
ООД.05
ООД.08
ООД.11
ООД.12
ООД.14
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
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
ОП.13
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ОК 06.

ООД
ООД.02
ООД.03
ООД.04
ООД.05
ООД.07
ООД.08
ООД.12
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
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
ОП.13
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
МДК.02.01

МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ОК 07.
ООД
ООД.04
ООД.05
ООД.08
ООД.09
ООД.10
ООД.12
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
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
ОП.13
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ОК 08.
ООД

ООД.07
ООД.08
ОГСЭ.04
ОП.07
ОП.08
ОП.13
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ОК 09.
ООД
ООД.01
ООД.02
ООД.05
ООД.06
ОГСЭ.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
ОП.13
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПМ.04.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ПК 1.1
ОГСЭ.03
ЕН.02
ОП.02
ОП.04

ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ПК 1.2
ООД
ООД.08
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01

ПМ.01.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ПК 1.3
ООД
ООД.01
ООД.02
ООД.03
ООД.06
ООД.07
ООД.13
ООД.14
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.03
ОП.04
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ОП.14
ПМ.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.01.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ПК 2.1
ООД
ООД.05

ООД.12
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ПК 2.2
ОГСЭ.04
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ОП.13

ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ПК 2.3
ООД
ООД.09
ООД.10
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ПМ.02
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.02.01(К)
ПМ.04
МДК.04.01
УП.04.01
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)
ПК 3.1

ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.06
ОП.07
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)

ПК 3.2

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ПМ.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)

ПК 3.3

ООД
ООД.04
ОГСЭ.03
ОП.06
ОП.07
ПМ.03

МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.03.01(К)
ПДП.01
ГИА.01(Дп)
ГИА.02(Д)

Содержание	Тип
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-
Общеобразовательные дисциплины	
Литература	
История	
Обществознание	
География	
Иностранный язык	
Физическая культура	
Основы безопасности жизнедеятельности	
Химия	
Биология	
Математика	
Физика	
Информатика	
Основы проектной деятельности	
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Русский язык и культура речи	
Математика	
Информатика	
Экология на железнодорожном транспорте	
Инженерная графика	
Электротехника и электроника	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Транспортная система России	
Технические средства (на железнодорожном транспорте)	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Охрана труда	
Безопасность жизнедеятельности	
Станции и узлы	
Системы регулирования движения поездов	
Менеджмент	
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
Транспортная безопасность	
Основы эргономики	
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	

Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организация движения (на железнодорожном транспорте)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по управлению движением
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (по организации перевозок)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Организация работы сигналиста
Учебная практика по профессии Сигналист
Квалификационный экзамен
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
Общеобразовательные дисциплины
Литература
История
Обществознание
География
Иностранный язык
Основы безопасности жизнедеятельности
Химия
Биология
Математика
Физика

Информатика
Основы проектной деятельности
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность
Основы эргономики
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организация движения (на железнодорожном транспорте)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по управлению движением
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)

Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (по организации перевозок)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Организация работы сигналиста
Учебная практика по профессии Сигналист
Квалификационный экзамен
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
-
Общеобразовательные дисциплины
Литература
Обществознание
География
Основы безопасности жизнедеятельности
Физика
Основы проектной деятельности
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

Транспортная безопасность	
Основы эргономики	
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	
Организация движения (на железнодорожном транспорте)	
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	
Учебная практика по управлению движением	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	
Перевозка грузов на особых условиях	
Учебная практика (по организации перевозок)	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Организация работы сигналиста	
Учебная практика по профессии Сигналист	
Квалификационный экзамен	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка дипломного проекта (работы)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-
Общеобразовательные дисциплины	
Русский язык	
Литература	
История	
Обществознание	
География	
Иностранный язык	
Физическая культура	
Основы безопасности жизнедеятельности	

Химия
Биология
Математика
Физика
Основы проектной деятельности
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность
Основы эргономики
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организация движения (на железнодорожном транспорте)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по управлению движением
Производственная практика (по профилю специальности)

Экзамен
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (по организации перевозок)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Организация работы сигналиста
Учебная практика по профессии Сигналист
Квалификационный экзамен
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
-
Общеобразовательные дисциплины
Русский язык
Литература
История
Обществознание
География
Основы безопасности жизнедеятельности
Математика
Физика
Основы проектной деятельности
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)

Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность
Основы эргономики
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организация движения (на железнодорожном транспорте)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по управлению движением
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (по организации перевозок)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Организация работы сигналиста
Учебная практика по профессии Сигналист
Квалификационный экзамен
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
-

Общеобразовательные дисциплины
Литература
История
Обществознание
География
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Физика
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность
Основы эргономики
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организация движения (на железнодорожном транспорте)

Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	
Учебная практика по управлению движением	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	
Перевозка грузов на особых условиях	
Учебная практика (по организации перевозок)	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Организация работы сигналиста	
Учебная практика по профессии Сигналист	
Квалификационный экзамен	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка дипломного проекта (работы)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-
Общеобразовательные дисциплины	
Обществознание	
География	
Основы безопасности жизнедеятельности	
Химия	
Биология	
Физика	
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Русский язык и культура речи	
Математика	
Информатика	
Экология на железнодорожном транспорте	
Инженерная графика	
Электротехника и электроника	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Транспортная система России	
Технические средства (на железнодорожном транспорте)	

Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность
Основы эргономики
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организация движения (на железнодорожном транспорте)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по управлению движением
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (по организации перевозок)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Организация работы сигналиста
Учебная практика по профессии Сигналист
Квалификационный экзамен
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
Общеобразовательные дисциплины

-

Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Физическая культура
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная безопасность
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по управлению движением
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика (по организации перевозок)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Учебная практика по профессии Сигналист
Квалификационный экзамен
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Общеобразовательные дисциплины
Русский язык
Литература
География
Иностранный язык
Иностранный язык
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности

Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность
Основы эргономики
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организация движения (на железнодорожном транспорте)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по управлению движением
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (по организации перевозок)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Организация работы сигналиста
Учебная практика по профессии Сигналист
Квалификационный экзамен
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
-
Иностранный язык
Информатика
Электротехника и электроника
Транспортная система России

Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Охрана труда
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Основы эргономики
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Организация работы сигналиста
Учебная практика по профессии Сигналист
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
Общеобразовательные дисциплины
Основы безопасности жизнедеятельности
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Охрана труда
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность
Основы эргономики
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)
Производственная практика (по профилю специальности)

Экзамен	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка дипломного проекта (работы)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	-
Общеобразовательные дисциплины	
Русский язык	
Литература	
История	
Иностранный язык	
Физическая культура	
Информатика	
Основы проектной деятельности	
Иностранный язык	
Русский язык и культура речи	
Математика	
Экология на железнодорожном транспорте	
Транспортная система России	
Охрана труда	
Станции и узлы	
Системы регулирования движения поездов	
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
Основы эргономики	
Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	
Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	
Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Организация работы сигналиста	
Учебная практика по профессии Сигналист	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка дипломного проекта (работы)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	-
Общеобразовательные дисциплины	
География	

Физика
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Инженерная графика
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Охрана труда
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Менеджмент
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность
Основы эргономики
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
Организация движения (на железнодорожном транспорте)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)
Учебная практика по управлению движением
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Организация работы сигналиста
Учебная практика по профессии Сигналист
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)
Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
Физическая культура
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (на железнодорожном транспорте)
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Станции и узлы
Системы регулирования движения поездов
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Транспортная безопасность

Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	
Организация движения (на железнодорожном транспорте)	
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	
Учебная практика по управлению движением	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка дипломного проекта (работы)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	-
Общеобразовательные дисциплины	
Химия	
Биология	
Информатика	
Экология на железнодорожном транспорте	
Электротехника и электроника	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Транспортная система России	
Технические средства (на железнодорожном транспорте)	
Охрана труда	
Станции и узлы	
Системы регулирования движения поездов	
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	
Транспортная безопасность	
Основы эргономики	
Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	
Организация движения (на железнодорожном транспорте)	
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	
Учебная практика по управлению движением	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
Организация работы сигналиста	
Учебная практика по профессии Сигналист	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка дипломного проекта (работы)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	-

Иностранный язык	
Математика	
Информатика	
Экология на железнодорожном транспорте	
Инженерная графика	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Охрана труда	
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	
Перевозка грузов на особых условиях	
Учебная практика (по организации перевозок)	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка дипломного проекта (работы)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	-
Технические средства (на железнодорожном транспорте)	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Охрана труда	
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	
Перевозка грузов на особых условиях	
Учебная практика (по организации перевозок)	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Экзамен	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка дипломного проекта (работы)	
Защита дипломного проекта (работы)	
Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	-
Общеобразовательные дисциплины	
Обществознание	
Иностранный язык	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Охрана труда	
Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	

Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)
Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (по организации перевозок)
Производственная практика (по профилю специальности)
Экзамен
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка дипломного проекта (работы)
Защита дипломного проекта (работы)

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.3
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.3
ООД	Общеобразовательные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.3
ООД.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.3
ООД.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 1.3
ООД.03	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.3
ООД.04	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 3.3
ООД.05	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1
ООД.06	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3
ООД.07	Физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 08.; ПК 1.3
ООД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.2
ООД.09	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.3
ООД.10	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.3
ООД.11	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.
ООД.12	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 2.1
ООД.13	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.3
ООД.14	Основы проектной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.3
СОО.02	Профильные дисциплины	
СОО.03	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.2; ПК 3.1; ПК 3.3
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОГСЭ.02	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 3.1; ПК 3.3
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 06.; ОК 08.; ПК 2.2
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.3
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1
ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 3.1
ЕН.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1
П	Профессиональный учебный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1; ПК 3.1
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2; ПК 2.3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ОП.04	Транспортная система России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3

ОП.05	Технические средства (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.2
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.07	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.2
ОП.09	Станции и узлы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ОП.10	Системы регулирования движения поездов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ОП.11	Менеджмент	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2; ПК 2.1
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ОП.13	Транспортная безопасность	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ОП.14	Основы эргономики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3
ПМ	Профессиональные модули	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПМ.01.01(К)	Экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
МДК.02.01	Организация движения (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПМ.02.01(К)	Экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика (по организации перевозок)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.01(К)	Экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3
МДК.04.01	Организация работы сигналиста	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3
УП.04.01	Учебная практика по профессии Сигналист	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.3
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3

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

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

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль									
ИТОГО (с факультативами)				612											17		864											24		1476											41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													792													1404													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)	36													36													36													
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)														36													18													
			Обязательная нагрузка	36													36													36													
			Во взаимодействии с преподавателем	36													36													36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	612	369	12	231					ТО: 17 Э: 2		864	792	453	20	319					72	ТО: 22 Э: 2		1476	1404	822	32	550				72	ТО: 39 Э: 2							
1	ООД	Общеобразовательные дисциплины	ЗаО	612	612	369	12	231						Эк(3) ЗаО(10)	864	792	453	20	319				72		Эк(3) ЗаО(11)	1476	1404	822	32	550				72									
2	ООД.01	Русский язык		34	34	14		20					Эк	68	44	28		16				24		Эк	102	78	42		36				24		1	12							
3	ООД.02	Литература		51	51	25		26					ЗаО	44	44	16		28						ЗаО	95	95	41		54								12						
4	ООД.03	История		51	51	31		20					ЗаО	66	66	40		26						ЗаО	117	117	71		46								12						
5	ООД.04	Обществознание		34	34	17		17					ЗаО	44	44	27		17						ЗаО	78	78	44		34								12						
6	ООД.05	География		34	34	28		6					ЗаО	22	22	18		4						ЗаО	56	56	46		10								12						
7	ООД.06	Иностранный язык		34	34	2		32					ЗаО	44	44			44						ЗаО	78	78	2		76								12						
8	ООД.07	Физическая культура		34	34	2		32					ЗаО	44	44	2		42						ЗаО	78	78	4		74								12						
9	ООД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ЗаО	68	68	62		6																ЗаО	68	68	62		6								1						
10	ООД.09	Химия		34	34	26		8					ЗаО	44	44	28		16						ЗаО	78	78	54		24								12						
11	ООД.10	Биология		34	34	26		8					ЗаО	44	44	32		12						ЗаО	78	78	58		20								12						
12	ООД.11	Математика		102	102	76		26					Эк	178	154	94		60				24		Эк	280	256	170		86					24			12						
13	ООД.12	Физика		51	51	37	12	2					Эк	178	154	132	20	2				24		Эк	229	205	169	32	4					24			12						
14	ООД.13	Информатика		34	34	6		28					ЗаО	66	66	14		52						ЗаО	100	100	20		80								12						
15	ООД.14	Основы проектной деятельности		17	17	17							ЗаО	22	22	22								ЗаО	39	39	39										12						
ПРАКТИКИ			(План)																																								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО										Эк(3) ЗаО(9)										Эк(3) ЗаО(10)																			
КАНИКУЛЫ																							11												11								

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль								
ИТОГО (с факультативами)				916											17		1190											24		2106											41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				916													1118													2034												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,89													50,82													52,36												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																36													18												
	Обязательная нагрузка			36													36													36												
	Во взаимодействии с преподавателем			36													36													36												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				916	612	332	10	270				304		ТО: 17 Э: 2		1190	792	358	20	414				326	72	ТО: 22 Э: 2		2106	1404	690	30	684				630	72	ТО: 39 Э: 2				
1	ОГСЭ.02	История	ЗаО	60	51	7		44				9			ЗаО	50	44			44			6			ЗаО	60	51	7		44			9				3				
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык		45	34			34				11			ЗаО	50	44			44			6			ЗаО	95	78			78			17				34568				
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗаО	68	34	2		32				34			ЗаО	88	44			44			44			ЗаО(2)	156	78	2		76			78				34568				
4	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи														99	66	24		42			33				99	66	24		42			33			4					
5	ЕН.01	Математика													ЗаО	99	66	26		40			33			ЗаО	99	66	26		40			33			4					
6	ЕН.02	Информатика		78	51	31		20				27			ЗаО	65	44	14		30			21			ЗаО	143	95	45		50			48			34					
7	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ЗаО	51	34	24		10				17														ЗаО	51	34	24		10			17			3					
8	ОП.01	Инженерная графика		51	34	4		30				17			ЗаО	66	44	4		40			22			ЗаО	117	78	8		70			39			34					
9	ОП.02	Электротехника и электроника		49	34	24	10					15			Эк	68	44	24	20				24			Эк	117	78	48	30			15	24			34					
10	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО	76	51	43		8				25														ЗаО	76	51	43		8			25			3					
11	ОП.04	Транспортная система России	ЗаО	102	68	60		8				34														ЗаО	102	68	60		8			34			3					
12	ОП.05	Технические средства (на железнодорожном транспорте)		78	51	49		2				27			Эк	131	88	68		20			19	24		Эк	209	139	117		22			46	24		34					
13	ОП.07	Охрана труда													ЗаО	99	66	50		16			33			ЗаО	99	66	50		16			33			4					
14	ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		53	34	22		12				19			ЗаО	64	44	34		10			20			ЗаО	117	78	56		22			39			34					
15	ОП.09	Станции и узлы		205	136	66		70				69			Эк	131	88	38		50			19	24		Эк	336	224	104		120			88	24		34					
16	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)														99	66	36		30			33				99	66	36		30			33			4568					
17	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)														99	66	36		30			33				99	66	36		30			33			45					
18	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)														131	88	40		48			43				131	88	40		48			43			4568					
19	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)														131	88	40		48			43				131	88	40		48			43			4568					
ПРАКТИКИ			(План)																																							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				ЗаО(4)											Эк(3) ЗаО(6)											Эк(3) ЗаО(10)																
КАНИКУЛЫ																									11												11					

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль									
ИТОГО (с факультативами)				756											17		936											27		1692											44		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720													900													1620													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51,43													52,95													52,19													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36													36													36													
	Обязательная нагрузка			36													36													36													
	Во взаимодействии с преподавателем			36													36													36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				756	504	204	10	260	30		216	36	ТО: 14 Э: 1		936	612	262	10	340			288	36	ТО: 17 Э: 1		1692	1116	466	20	600	30		504	72	ТО: 31 Э: 2								
1	ОГСЭ.01	Основы философии												ЗаО	60	51	17		34			9			ЗаО	60	51	17		34			9			1	6						
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык		32	28			28			4			ЗаО	41	34			34			7			ЗаО	73	62			62			11				34568						
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗаО	56	28			28			28			ЗаО	68	34			34			34			ЗаО(2)	124	62			62			62				34568						
4	ОП.10	Системы регулирования движения поездов		124	84	40	10	34			40			За	79	51	25	10	16			28			За	203	135	65	20	50			68				56						
5	ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения		124	84	38		46			40			Эк	155	102	46		56			35	18			Эк	279	186	84		102			75	18			56					
6	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	Эк КП	168	112	48		34	30		38	18		ЗаО(2)	103	68	28		40			35			Эк ЗаО(2) КП	271	180	76		74	30		73	18			4568						
7	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	Эк КП	126	84	34		20	30		24	18													Эк КП	126	84	34		20	30		24	18			45						
8	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)		42	28	14		14			14			ЗаО	51	34	8		26			17			ЗаО	93	62	22		40			31			56							
9	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)													52	34	20		14			18				52	34	20		14			18			68							
10	ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)												ЗаО(2)	206	136	78		58			70			ЗаО(2)	206	136	78		58			70			68							
11	МДК.02.01	Организация движения (на железнодорожном транспорте)													104	68	36		32			36				104	68	36		32			36			68							
12	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)												ЗаО	102	68	42		26			34			ЗаО	102	68	42		26			34			6							
13	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	Эк ЗаО	252	168	78		90			66	18			130	85	45		40			45			Эк ЗаО	382	253	123		130			111	18			4568						
14	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)		84	56	36		20			28				52	34	20		14			18				136	90	56		34			46			568							
15	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)		84	56	22		34			28				78	51	25		26			27				162	107	47		60			55			4568							
16	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	Эк	84	56	20		36			10	18													Эк	84	56	20		36			10	18			5						
17	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих												Эк ЗаО(2)	94	51	23		28			25	18			Эк ЗаО(2)	94	51	23		28			25	18			6					
18	МДК.04.01	Организация работы сигналиста												ЗаО	76	51	23		28			25			ЗаО	76	51	23		28			25			6							
19	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен												Эк	18							18			Эк	18							18			6							
ПРАКТИКИ			(План)	72	72			72				2			324	144			144			180	9			396	216			216			180	11									
	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением												ЗаО	108	108			108				3		ЗаО	108	108			108				3			6						
	УП.03.01	Учебная практика (по организации перевозок)	ЗаО	72	72			72				2													ЗаО	72	72			72				2			5						
	УП.04.01	Учебная практика по профессии Сигналист												ЗаО	36	36			36			1		ЗаО	36	36			36				1			6							
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)												ЗаО	180							180	5		ЗаО	180							180	5			6						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО КП											Эк(2) За ЗаО(8)											Эк(4) За ЗаО(9) КП																	
КАНИКУЛЫ																							8												8								

№	Индекс	Наименование	Итого за курс											Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов												Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль				
ИТОГО (с факультативами)				792											35	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				756												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			27												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			18												
	Обязательная нагрузка			18												
	Во взаимодействии с преподавателем			18												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				792	504	260		204	40		252	36	ТО: 14 Э: 1			
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	ЗаО	33	28			28			5				34568	
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗаО	56	28			28			28				34568	
3	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		84	56	46		10			28				8	
4	ОП.11	Менеджмент		63	42	18		24			21				8	
5	ОП.13	Транспортная безопасность		84	56	48		8			28				8	
6	ОП.14	Основы эргономики		63	42	24		18			21				8	
7	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	Эк ЗаО(2)	95	56	20		36			27	12			4568	
8	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	ЗаО	83	56	20		36			27				68	
9	ПМ.01.01(К)	Экзамен	Эк	12								12			8	
10	ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Эк ЗаО(2) КП	94	56	24		12	20		26	12			68	
11	МДК.02.01	Организация движения (на железнодорожном транспорте)	ЗаО КП	82	56	24		12	20		26				68	
12	ПМ.02.01(К)	Экзамен	Эк	12								12			8	
13	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)	Эк ЗаО(3) КР	220	140	80		40	20		68	12			4568	
14	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	ЗаО КР	104	70	32		18	20		34				568	
15	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	ЗаО	104	70	48		22			34				4568	
16	ПМ.03.01(К)	Экзамен	Эк	12								12			8	
ПРАКТИКИ			(План)		648	180		180			468		18			
	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)	ЗаО	36	36			36					1		8	
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	216							216		6		7	
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ЗаО	252							252		7		7	
	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ЗаО	144	144			144					4		8	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)		216	216		216					2			
	ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)		144	144			144					4		8	
	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)		72	72			72					2		8	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) ЗаО(9) КП КР												
КАНИКУЛЫ													4			

ПМ.Профессиональные модули

+	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	4		99								
			5		126								
+	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	5		42								
			6		51								
+	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (на железнодорожном транспорте)	6		52								
			8		83								
+	УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)	8		36	36			36				
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		180	180						180	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен	8		12								
+	МДК.02.01	Организация движения (на железнодорожном транспорте)	6		104								
			8		82								
+	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на железнодорожном транспорте)	6		102								
+	УП.02.01	Учебная практика по управлению движением	6		108	108			108				
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7		216	216						216	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен	8		12								
+	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)	5		84								
			6		52								
			8		104								
+	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (на железнодорожном транспорте)	4		131								
			5		84								
			6		78								
			8		104								
+	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	5		84								
+	УП.03.01	Учебная практика (по организации перевозок)	5		72	72			72				
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7		252	252						252	

+	ПМ.03.01(К)	Экзамен	8		12								
+	МДК.04.01	Организация работы сигналиста	6		76								
+	УП.04.01	Учебная практика по профессии Сигналист	6		36	<u>36</u>			<u>36</u>				
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	6		18								
+	ПДП.01	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8		144	<u>144</u>			<u>144</u>				
ГИА.Государственная итоговая аттестация													
+	ГИА.01(Дп)	Подготовка дипломного проекта (работы)	8		144								
+	ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	8		72								
						1044			396			648	

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				Период практики	
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	Дата начала	Дата окончания
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика (по организации перевозок)	3	1			2							
Учебная практика по управлению движением	3	2			3							
Учебная практика по профессии Сигналист	3	2			1							
Учебная практика по автоматизированным системам управления (на железнодорожном транспорте)	4	2			1							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			5							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			6							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			7							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4							
					Итого по факту							
					Итого по плану		29					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технология перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)					
КП	3	1		0	
Организация движения (на железнодорожном транспорте)					
КП	4	2		0	
Транспортно-экспедиционная деятельность (на железнодорожном транспорте)					
КР	4	2		0	

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

Комиссия №1

Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------	-------	--------------------	--------------

Член комиссии

Примечания к комиссиям ГЭК

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

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента False

Нормы часов (акад.)	
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	54
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	54
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Кафедра 1
2		Отделение СПО

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики и информационных систем
5	инженерной графики
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	транспортной системы России
8	технических средств (на железнодорожном транспорте)
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (железнодорожном транспорте)
13	организации транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
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
Залы	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

