

Документ подписан простой электронной подписью в агентстве железнодорожного транспорта

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор Ученого Совета ПривГУПС

Дата подписания: 13.09.2024 06:30:04

Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Утверждаю

Ректор

М.А. Гаранин

29.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский государственный университет путей сообщения" (ПривГУПС)

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01

код

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апр						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	
	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	
I																		==	==														
II															0	0		==	==														
III	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			==	==														0

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input checked="" type="checkbox"/>	Учебная практика
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input checked="" type="checkbox"/>	Производственная практика (I вид)
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input checked="" type="checkbox"/>	Производственная практика (II вид)

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	1440	16	576	24	864	2	1	1		
II	30	1080	14	504	16	576	2	1	1	5	2
III	14	504	2	72	12	432	1		1	1	
Всего	84	3024	32	1152	52	1872	5	2	3	6	2

прель		Май				Июнь				Июль			Август										
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		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	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
											::	=	=	=	=	=	=	=	=				
			0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8	8	8			
::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*				

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

* Неделя отсутствует

нед.	Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение						
	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем			2 сем					
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
									10	52	25	1
3	4		4						11	52	25	1
1	15	15		4		4	4	2	2	43	25	1
4	19	15	4	4		4	4	2	23	147		



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации							Максимальная	Самост. (с.р. + и.п.)
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)									
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								
5	НО	Начальное общее образование								
6	*									
8	ОО	Основное общее образование								
9	*									
11	СО	Среднее (полное) общее образование								
13	БД	Базовые дисциплины								
14	*									
16	ПД	Профильные дисциплины								
17	*									
19	ПОО	Предлагаемые ОО								
20	*									
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15	3	32	3			18	4536 1512
25	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		3	7				5	738 246
26	ОГСЭ.01	Основы философии			2					64 16
27	ОГСЭ.02	История			1					64 16
28	ОГСЭ.03	Иностранный язык			6			1-5		184 16
29	ОГСЭ.05	Физическая культура		135	246					336 168
30	ОГСЭ.04.01	Россия - моя история			1					90 30
31	ОГСЭ.04.02	Русский язык и культура речи								
32	*									
34	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2					282 94
35	ЕН.01	Математика	1							90 30
36	ЕН.02	Информатика			2					132 44
37	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			2					60 20
38	*									
40	П	Профессиональный цикл	13		24	3			13	3516 1172
42	ОП	Обще профессиональные дисциплины	3		10				6	1851 617
43	ОП.01	Инженерная графика			1					120 40
44	ОП.02	Электротехника и электроника			1					120 40
45	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			1					75 25

46	ОП.04	Транспортная система России			2					96	32
47	ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	2						1	216	72
48	ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6					81	27
49	ОП.07	Охрана труда			4				3	90	30
50	ОП.08	Станции и узлы	2						1	330	110
51	ОП.09	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	4		5				3	330	110
52	ОП.10	Системы регулирования движения поездов			4				3	210	70
53	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			4				3	102	34
54	ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность			6					81	27
55	ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога									
56	*										
58	ПМ	Профессиональные модули	11		13	3			7	1665	555
60	ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	4		5	1			2	519	173
62	МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	3		2	3				213	71
63	МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			4				3	90	30
64	МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	6						5	141	47
65	МДК.01.04	Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	2							75	25
66	МДК*										
68	УП.01.01	Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)			6		РП		час	36	
69	УП*										
71	ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)			45		РП		час	360	
72	ПП*										
74	ПМ.01.ЭК	экзамен квалификационный	6								
75		Всего часов с учетом практик								915	
77	ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	2		3	1			2	411	137
79	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	4			4			23	309	103
80	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)			6					102	34
81	МДК*										
83	УП.02.01	Учебная практика (управление движением)			4		РП		час	108	
84	УП*										
86	ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)			5		РП		час	180	

87	ПП*												
89	ПМ.02.ЭК	экзамен квалификационный	6										
90		Всего часов с учетом практик										699	
92	ПМ.03	Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)	3		3	1					3	663	221
94	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	6			6					5	234	78
95	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	4								23	333	111
96	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях			4							96	32
97	МДК*												
99	УП.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)			3			РП			час	72	
	УП*												
	ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)			5			РП			час	108	
	ПП*												
	ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	6										
		Всего часов с учетом практик										843	
	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	1		2							72	24
	МДК.04.01	Специальные технологии			4							72	24
	МДК*												
	УП*												
	ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)			4			РП			час	36	
	ПП*												
	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4										
		Всего часов с учетом практик										108	
	ПМ*												
		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики									час	900	
		Учебная практика									час	216	
		Концентрированная									час	216	
		Рассредоточенная									час		
		Производственная (по профилю специальности) практика									час	684	
		Концентрированная									час	684	
		Рассредоточенная									час		
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6			РП			час	144	

#	Государственная итоговая аттестация							час	216	
#	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	144	
#	Защита выпускной квалификационной работы							час	72	
#	Подготовка к государственным экзаменам							час		
#	Проведение государственных экзаменов							час		
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О									
#	в т.ч. в период обучения по циклам									
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									
#	в т.ч. в период обучения по циклам									
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	15	3	32	3			18	4536	1512
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	15	3	32	3			18	4536	1512
#	Экзамены (без учета физ. культуры)									
#	Зачеты (без учета физ. культуры)									
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)									
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)									
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)									
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)									

	216	нед	6	час			нед			час	
	144	нед	4	час			нед			час	
	72	нед	2	час			нед			час	
		нед		час			нед			час	
		нед		час			нед			час	

	3024	1624	1226	104		70		864	288		576	282	264	30				1296	432	
	3024	1624	1226	104		70		864	288		576	282	264	30				1296	432	

	1																		
	5																		

64	56	8																		
112	100	12																		
							42	14		28	20	4	4				48	16	32	24
118	92	26																		
							105	35		70	62	8					192	64	128	102
							114	38		76	36	26	14				96	32	64	34
							54	18		36	12	24					48	16	32	8

298	170	128					357	119		238	146	62			30		384	128		256	118
122	60	62					147	49		98	36	32			30		48	16		32	12
72	34	38					105	35		70	28	12			30						
							42	14		28	8	20					48	16		32	12
50	26	24																			

	нед						час			нед						час				нед
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

	нед						час			нед						час		108		нед
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

56	50	6					105	35		70	60	10					120	40		80	34
56	50	6					105	35		70	60	10					120	40		80	34

	нед						час			нед						час		108		нед
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	-----

	нед						час			нед						час				нед
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

120	60	60					105	35		70	50	20					144	48		96	40
-----	----	----	--	--	--	--	-----	----	--	----	----	----	--	--	--	--	-----	----	--	----	----

120	60	60					105	35		70	50	20					48	16		32	12
																	96	32		64	28

	нед						час			72	нед	2					час				нед
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

	нед						час				нед						час				нед
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

																	72	24		48	32
																	72	24		48	32

	нед						час				нед						час			36	нед
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	нед						час			72	нед		2				час			252	нед
	нед						час			72	нед		2				час			108	нед
	нед						час			72	нед		2				час			108	нед
	нед						час				нед						час				нед

	нед						час				нед						час			144	нед
	нед						час				нед						час			144	нед
	нед						час				нед						час				нед

	нед						час				нед						час				нед
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

	нед			час			нед			час			нед								
	нед			час			нед			час			нед								
	нед			час			нед			час			нед								
	нед			час			нед			час			нед								
	нед			час			нед			час			нед								
864	490	374					756	252		504	276	180	18		30		864	288		576	286
864	490	374					756	252		504	276	180	18		30		864	288		576	286
3							1							4							
5							1							9							
							1							1							

														81	27		54	44	10
8																			
26					33	11		22	22										
22	8																		
24																			
														81	27		54	46	8

118			20		63	21		42	28	14				414	138		276	150	58	48
-----	--	--	----	--	----	----	--	----	----	----	--	--	--	-----	-----	--	-----	-----	----	----

20					33	11		22	18	4				108	36		72	24		48
----	--	--	--	--	----	----	--	----	----	---	--	--	--	-----	----	--	----	----	--	----

20																				
					33	11		22	18	4				108	36		72	24		48

					час			нед						час			36	нед	1	
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---	--

3					час			252	нед	7				час				нед		
---	--	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26			20											102	34		68	46	22	
----	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	--	----	----	----	--

26			20											102	34		68	46	22	

3					час			нед						час				нед		
---	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

					час			180	нед	5				час				нед		
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	-----	---	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

56					30	10		20	10	10					204	68		136	80	36
					30	10		20	10	10					204	68		136	80	36
20																				
36																				

					час			нед						час				нед		
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

					час		108	нед	3					час				нед		
--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16																				
16																				

1					час			нед						час				нед		
---	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7					час		540	нед		15				час			36	нед		
3					час			нед						час			36	нед		
3					час			нед						час			36	нед		
					час			нед						час				нед		
4					час		540	нед		15				час				нед		
4					час		540	нед		15				час				нед		
					час			нед						час				нед		

					час			нед						час		144	нед	4		
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----	---	--	--

		час			нед			час		216	нед	6								
		час			нед			час		144	нед	4								
		час			нед			час		72	нед	2								
		час			нед			час			нед									
		час			нед			час			нед									
262	8		20		108	36		72	50	22				648	216		432	240	124	48
262	8		20		108	36		72	50	22				648	216		432	240	124	48
														3						
														6						
														1						

				ЦК	Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
сле					Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект						
104	107	110	335	336	337	338	339	

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

				70.06%	29.94%	70.04%	29.96%
	20			3178	1358	2118	906
				648	90	432	60
				64		48	
				64		48	
				184		168	
				336		168	
					90		60

				222	60	148	40
				90		60	
				132		88	
					60		40

				2308	1208	1538	806
	20			900	951	600	634
				120		80	
				120		80	
				75		50	

				96		64	
				216		144	
				81		54	
				90		60	
					330		220
					330		220
					210		140
				102		68	
					81		54

	20			1408	257	938	172
				444	75	296	50

				213		142	
				90		60	
				141		94	
					75		50

				36		36	
--	--	--	--	----	--	----	--

				360		360	
--	--	--	--	-----	--	-----	--

--	--	--	--	--	--	--	--

				301	110	200	74
--	--	--	--	-----	-----	-----	----

				199	110	132	74
				102		68	

				108		108	
--	--	--	--	-----	--	-----	--

				180		180	
--	--	--	--	-----	--	-----	--

--	--	--	--	--	--

	20			663		442	
--	----	--	--	-----	--	-----	--

	20			234		156	
				333		222	
				96		64	

			72		72	
--	--	--	----	--	----	--

			108		108	
--	--	--	-----	--	-----	--

--	--	--	--	--	--

				72		48
--	--	--	--	----	--	----

				72		48
--	--	--	--	----	--	----

			36		36	
--	--	--	----	--	----	--

--	--	--	--	--	--

1
1
1

			144		144	
--	--	--	-----	--	-----	--

		144		144	
		72		72	

	20	
	20	

3178	1358	2118	906
3178	1358	2118	906

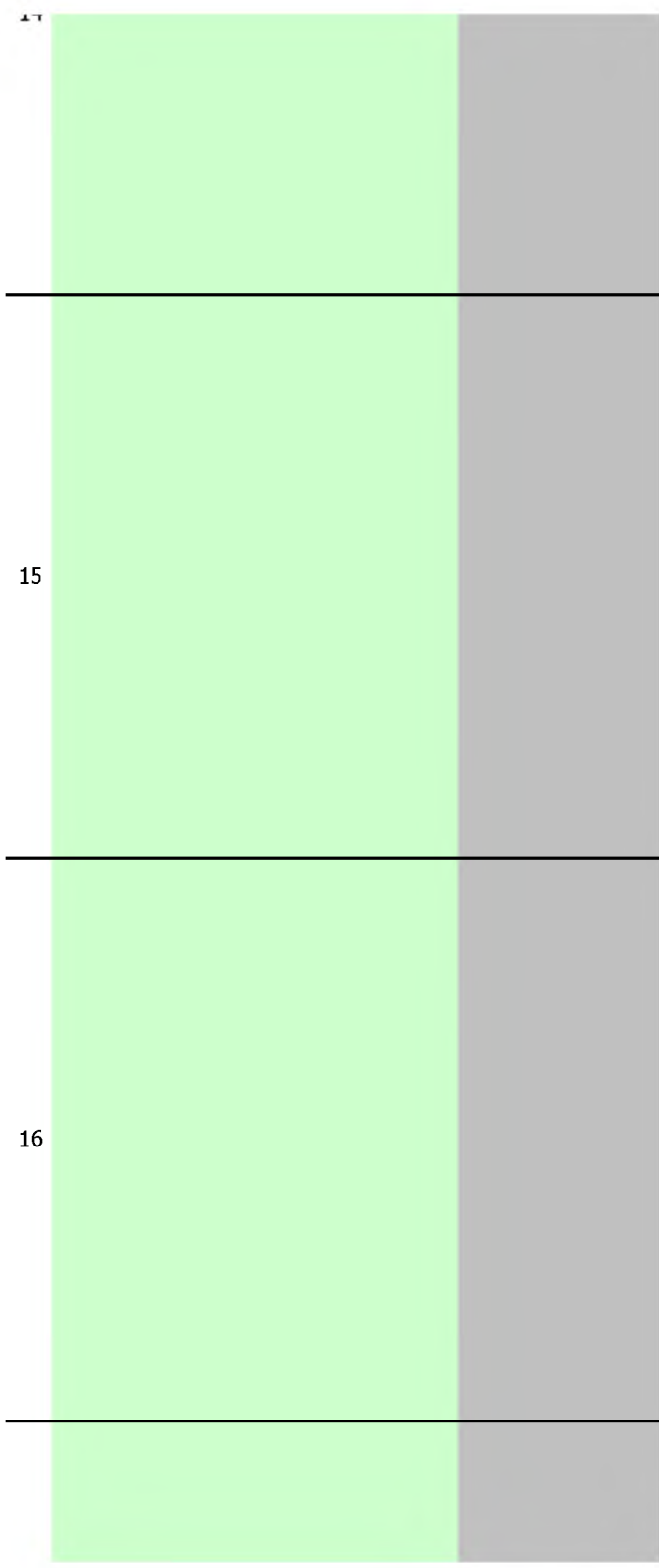
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]
				[6]
				[6]
				2
3				

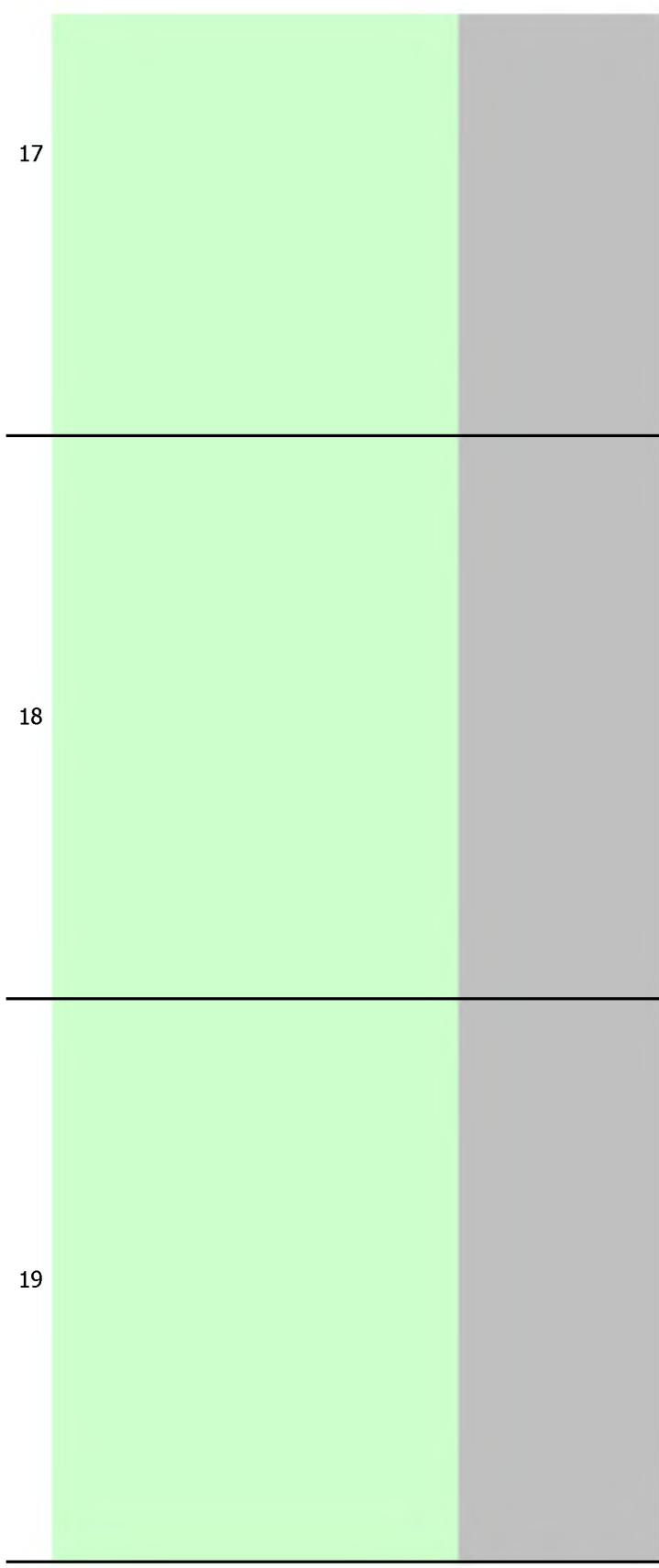
3				
4				
5				

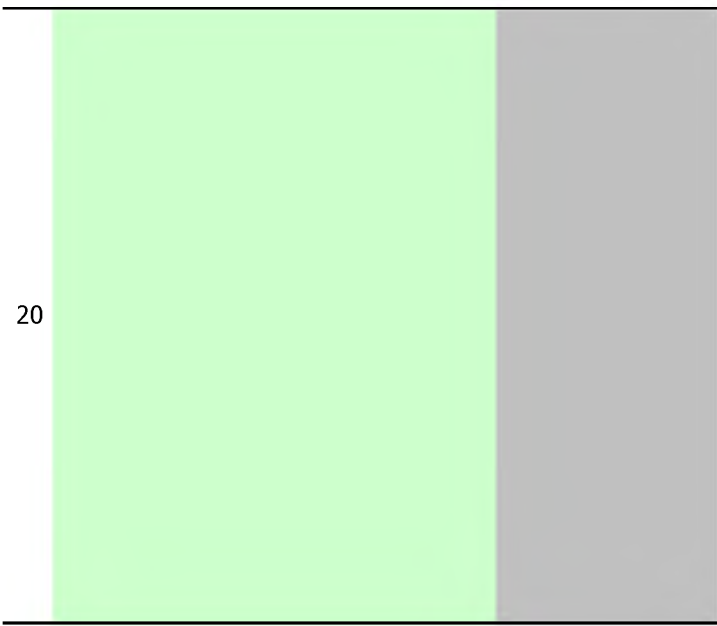
6				
7				
8				

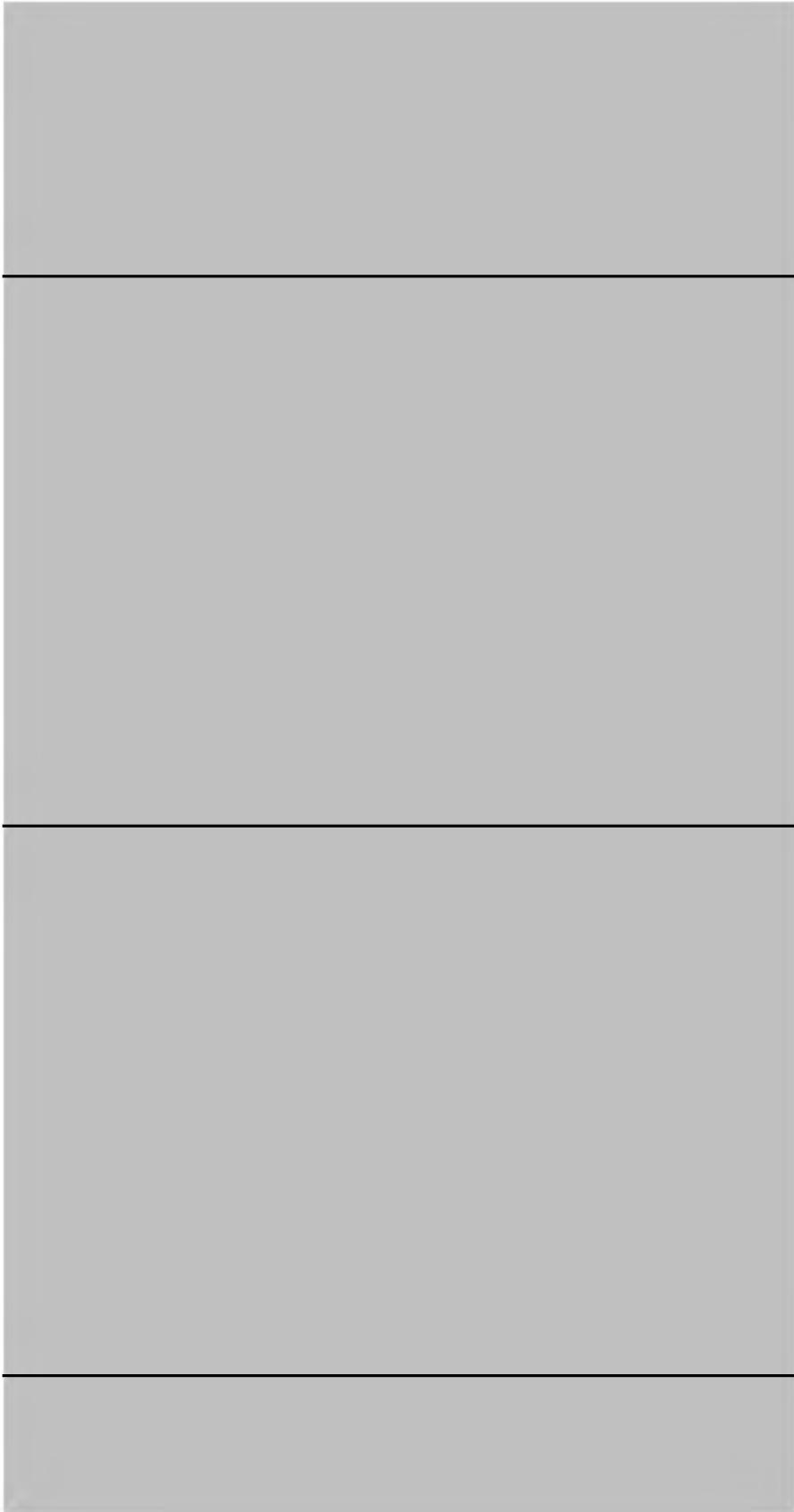
9				
10				
11				

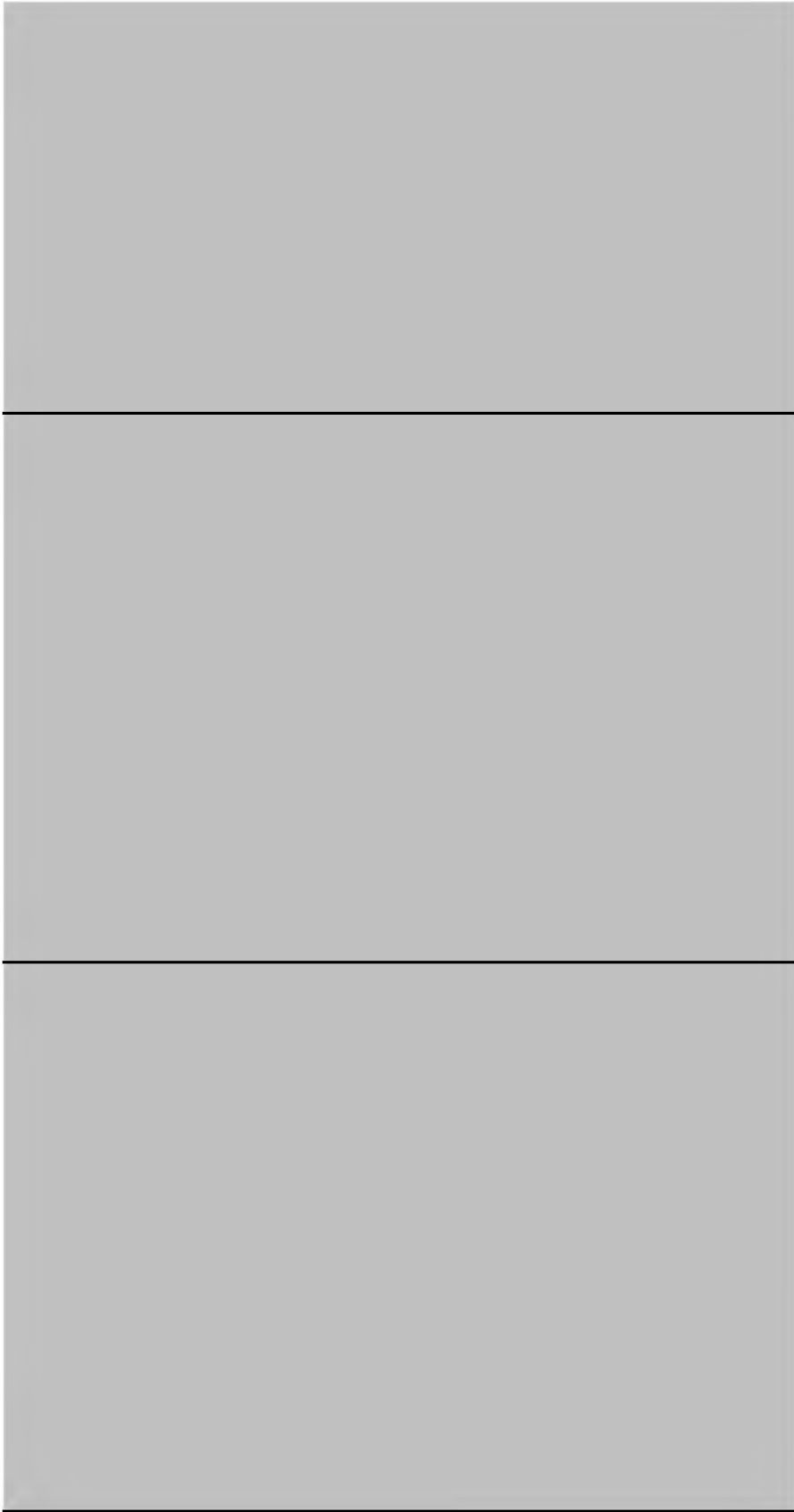
12				
13				
14				













Индекс	
ОК 01	
	ЕН.01
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	ОП.10
	ЭК.ОП.01
	ПДП
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	УП.01.01
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	УП.02.01
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	МДК.03.02
	МДК.03.03
	УП.03.01
	ПП.03.01
	МДК.04.01
	ПП.04.01
ОК 02	
	ОГСЭ.03
	ЕН.01
	ЕН.02
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05

ОП.07
ОП.09
ОП.10
ЭК.ОП.01
ЭК.ОП.02
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 03

ОГСЭ.04.02
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02

МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

OK 04

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.04.02
ОП.07
ОП.11
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

OK 05

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.04.02
ОП.06

ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ОК 06

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОП.06
ОП.11

ОК 07

ЕН.03
ОП.07
ОП.11
ЭК.ОП.01

ОК 08

ОГСЭ.05

ОК 09

ОГСЭ.03
ОГСЭ.04.02
ОП.06
ОП.07
ПДП

МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 1.1

ОГСЭ.03
ЕН.02
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.10
ОП.11
ПДП
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.2

ОП.02
ОП.03
ОП.04

ОП.05
ОП.07
ОП.10
ОП.11
ЭК.ОП.01
ПДП
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.3

ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.03
ОП.04
ОП.07
ОП.10
ОП.11
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 2.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ЭК.ОП.01
ПДП

МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.2

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ЭК.ОП.01
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.3

ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ЭК.ОП.01
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 3.1

ОГСЭ.03

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.06

ОП.07

ОП.11

ПДП

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.2

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.11

ПДП

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.3

ОГСЭ.03

ОП.06

ОП.07

ОП.11

ПДП

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 4.1

ПДП

МДК.04.01

ПП.04.01

ПК 4.2

ПДП

МДК.04.01

ПП.04.01

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
Математика
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Станции и узлы
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Системы регулирования движения поездов
Транспортная безопасность
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
Иностранный язык
Математика
Информатика
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (по видам транспорта)

Охрана труда
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Системы регулирования движения поездов
Транспортная безопасность
Цифровая железная дорога
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
Русский язык и культура речи
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)

Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
Основы философии
История
Русский язык и культура речи
Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной 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
Основы философии
История
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Экология на железнодорожном транспорте
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная безопасность
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Физическая культура
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной 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 (по видам транспорта)
Охрана труда
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России

Технические средства (по видам транспорта)
Охрана труда
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная безопасность
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
Иностранный язык
Математика
Экология на железнодорожном транспорте
Транспортная система России
Охрана труда
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Инженерная графика
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (по видам транспорта)
Охрана труда
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная безопасность
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
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
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная безопасность
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России
Технические средства (по видам транспорта)
Охрана труда
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная безопасность
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Организация движения (по видам транспорта)
Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
Учебная практика (управление движением)
Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)

Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчётов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
Иностранный язык
Математика
Информатика
Экология на железнодорожном транспорте
Инженерная графика
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
Технические средства (по видам транспорта)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
Иностранный язык
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)

Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
БД	Базовые дисциплины				
ПД	Профильные дисциплины				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 04	ОК 05	ОК 06	
ОГСЭ.02	История	ОК 04	ОК 05	ОК 06	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 04	ОК 08		
ОГСЭ.04.01	Россия - моя история				
ОГСЭ.04.02	Русский язык и культура речи	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 07	ПК 1.1
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ПК 1.3	ПК 2.1
ЕН.02	Информатика	ОК 02	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 07	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.3
ОП	Обще профессиональные дисциплины	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 04 ПК 3.2	ОК 05 ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ПК 2.1	ПК 3.1
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 02	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Транспортная система России	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 05	ОК 06	ОК 09
ОП.07	Охрана труда	ОК 01 ПК 3.2	ОК 02 ПК 3.3	ОК 04	ОК 07
ОП.08	Станции и узлы	ОК 01			
ОП.09	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 01	ОК 02	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.10	Системы регулирования движения поездов	ОК 01	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ПК 1.1
ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность	ОК 01	ОК 02	ОК 07	ПК 1.2
ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога	ОК 02			
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04

МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.01.04	Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
УП.01.01	Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
УП.02.01	Учебная практика (управление движением)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПМ.03	Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
УП.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
МДК.04.01	Специальные технологии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
	Подготовка к государственным экзаменам				
	Проведение государственных экзаменов				

OK 06	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3	
ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3					
ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1				
ПК 3.1							
ПК 3.1							
ПК 3.1							
OK 06	OK 07	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
ПК 2.2	ПК 2.3						
ПК 2.3							
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2					
ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ПК 2.3							
ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
OK 05	OK 09	ПК 1.2	ПК 1.3				
OK 05	OK 09	ПК 1.1					

OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.3				
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.3				
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3			
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3			
OK 05	OK 09	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3			
OK 05	OK 09	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3			
OK 05	OK 09	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3			
OK 05	OK 09	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3			
OK 05	OK 09	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3			
OK 05	OK 09	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3			
OK 05	OK 09	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3			
OK 05	OK 09	PK 3.2	PK 3.3				
OK 05	OK 09	PK 3.2	PK 3.3				
OK 05	OK 09	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3			
OK 05	OK 09	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3			
OK 05	OK 09	PK 4.1	PK 4.2				
OK 05	OK 09	PK 4.1	PK 4.2				
OK 05	OK 09	PK 4.1	PK 4.2				
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3
PK 4.2							
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3
PK 4.2							
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3
PK 4.2							
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3
PK 4.2							

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	1
	2
	3
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
Кабинеты:
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
информатики и информационных систем
математики
инженерной графики
транспортной системы России
метрологии, стандартизации и сертификации
технических средств (по видам транспорта)
безопасности жизнедеятельности
охраны труда
организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
управления качеством и персоналом
безопасности движения
основ исследовательской деятельности
методический
Лаборатории:
электротехники и электроники
управления движением
автоматизированных систем управления
Спортивный комплекс:
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Стрелковый тир
Залы:
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

	Пояснения
1.	Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ)
	- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и науки РФ от 22.04.2014 №376, приказ Минпросвещения России "О внесении изменений (зарегистрированный Минюстом России рег номер 70461 от 11.10.2022г) :
	- Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образ
	- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства на
	- Письма Департамента профессионального образования Министерства образования и науки РФ "С
	- Письма Министерства науки и высшего образования РФ от 30.10.2020 г. № МН-5/20730 "Вопросы
	- Рекомендаций ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном трансп
	- Профессиональный стандарт «Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов», утвержденный
	- Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и в
	2. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть
	3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неде
	4. Выполнение трех курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК.01.01, МДК.02.01, МДК.03.
	5. В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на ка
	6. В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, ди
	7. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы текущего контро
	8. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в объеме 25 недель реали
	9. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного с
	10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификаци
	11. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с ю
	12. В филиалах и структурных подразделениях СамГУПС, реализующих образовательные програм
	13. Вариативная часть учебного плана составляет 1358 часов и распределена следующим образом
	- на введение вариативных дисциплин и МДК - ОГСЭ. 04.01 Россия - моя история - 90 часов, ЕН. 03
	- 60 часов, ОП. 08. Станции и узлы - 330 часов, ОП.09. Техническая эксплуатация железных дорог
	ОП.10. Система регулирования движением поездов - 210 часов, ЭК.ОП. 01.Транспортная безопасн
	81 час., МДК.04.01. Специальные технологии – на 72 час., МДК.01.04. Система фирменного трансп
	- на увеличение объема времени федерального компонента - МДК 02.01. Организация движения

	14. С целью соблюдения прав обучающихся на выбор элективных курсов, установленных образовательными стандартами, обязательными к изучению, в учебный план введены элективные курсы: ЭК.ОП.01 Транспортная безопасность.
	15. Право обучающихся на выбор факультативов (дисциплин по выбору обучающихся) обеспечивается филиалом, устанавливающим перечень факультативов на начало учебного года и организуется на основе заявлений обучающихся, представителей несовершеннолетних или личных заявлений обучающихся, и проводится за рамками учебного плана (ФК.01.1 Психологическая безопасность и (или) ФК.01.2 Моё профессиональное будущее). Группы формируются из обучающихся разных учебных групп и специальностей.
	Согласовано

разработан на основании:
ования (далее - ФГОС СПО) специальности ски, утвержденного приказом Министерства ний в ФГОС СПО" от 01.09.2022г. № 796
овательным программам среднего от 24.08.2022 № 762;
уки и высшего образования РФ и
) разъяснениях по формированию учебных
ответы в части регулирования практической
орте" а по примерному распределению го транспорта (базовая подготовка)
й приказом Министерства труда и социальной
ыдаче груза и багажа», утвержденный Н,
ППССЗ направлена на формирование общих изация перевозок и управление на
лю, включая все виды аудиторной и аудиторной учебной нагрузки по очной
01. Выполнение курсовых проектов еализуется в пределах времени отведенного
ждый учебный год, в том числе в период звания. Формы проведения консультаций -
фференцированный зачет, другие формы (ой культуры).
ля знаний, система оценок.
зуется рассредоточенно в рамках реализации
освоения дисциплин и профессиональных рку готовности обучающегося к икационной работы - дипломного проекта.
нной работы - дипломного проекта.
ношами проводятся учебные сборы на базе науки РФ от 24.02.2010 №96/134 "Об иниям в области обороны и их подготовке по я, образовательных учреждениях начального
лы среднего профессионального образования минут.
;
}. Экология на железнодорожном транспорте и безопасность движения - 330 часов, ость (ЭК.ОП.02 Цифровая железная дорога) - ортного обслуживания и работа
(по видам транспорта) - 110 часов.

ительной организацией и являющихся
езопасность и ЭК.ОП.02 Цифровая железная

ается локальным нормативным актом
основании заявлений законных
ми учебного плана и основного расписания
для факультативных занятий могут

	Код
--	-----

Наименование ЦК