

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.09.2024 08:30:56
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

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

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 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				Апрель						
	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																		::	=	=													
III															0	0	::	=	=														
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			=	=														0

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Учебная практика



Промежуточная аттестация



Производственная практика (



Каникулы



Производственная практика (

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	39	1404	16	576	23	828	2	1	1		
II	40	1440	16	576	24	864	2	1	1		
III	30	1080	14	504	16	576	2	1	1	5	2
IV	14	504	2	72	12	432	1		1	1	
Всего	123	4428	48	1728	75	2700	7	3	4	6	2

апрель		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				
	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	2 сем						
2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
										11	52	
										10	52	
3	4		4							11	52	
1	15	15		4		4	4	2	2	43		
4	19	15	4	4		4	4	2	34	199		



	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, 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		10				13	2106	702
4											
5	НО	Начальное общее образование									
6	*										
7											
8	ОО	Основное общее образование									
9	*										
10											
11	СО	Среднее общее образование	5		10				13	2106	702
12											
13	ОУД	Общие учебные дисциплины	5		10				11	2058	686
14	ОУД.01	Русский язык	2						1	102	34
15	ОУД.02	Литература			2				1	162	54
16	ОУД.03	История			2				1	204	68
17	ОУД.04	Обществознание			2				1	108	36
18	ОУД.05	География			2				1	108	36
19	ОУД.06	Иностранный язык			2				1	108	36
20	ОУД.07 П	Математика	12							459	153
21	ОУД.08	Информатика			2				1	216	72
22	ОУД.09	Физическая культура			2				1	108	36
23	ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2				1	102	34
24	ОУД.11 П	Физика	12							165	55
25	ОУД.12	Химия			2				1	108	36
26	ОУД.13	Биология			2				1	108	36
27	*										
28											
29	УДВ	Учебные дисциплины по выбору									
30	УДВ.01	Родной язык									
31	УДВ.02	Родная литература									
32	УДВ.03	Иностранный язык (второй)									
33	*										
34											
35	ДУДК	Дополнительные учебные дисциплины, курсы							2	48	16
36	ДУДК.01	Основы проектной деятельности							12	48	16
37	ДУДК.02	Россия - моя история									
38	*										
39											
40											
41	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15	3	32	3			18	4536	1512
42											
43	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		3	7				5	738	246

	48	24	24																
	48	4	44																
	168		168																
	168	2	166																
	60	50	10																

	188	78	110																
	60	30	30																
	88	28	60																
	40	20	20																

	2344	1466	704	104		70													
	1234	854	324	56															
	80	4	76																
	80	50		30															
	50	42	8																
	64	56	8																
	144	122	22																
	54	44	10																
	60	44	12	4															
	220	170	50																
	220	186	34																
	140	70	48	22															
	68	20	48																
	54	46	8																

	1110	612	380	48		70													
	346	150	118	48		30													
	142	62	50			30													
	60	20	40																
	94	42	4	48															
	50	26	24																

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

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

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

													84	28		56	50
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--	----	----

													84	28		56	50

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

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

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

													180	60		120	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	--	-----	----

													180	60		120	60

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

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

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

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

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

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

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

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

828	404	404	20			8	864	288		576	282	264	30			1296	432		864	490
-----	-----	-----	----	--	--	---	-----	-----	--	-----	-----	-----	----	--	--	------	-----	--	-----	-----

828	404	404	20			8	864	288		576	282	264	30			1296	432		864	490
-----	-----	-----	----	--	--	---	-----	-----	--	-----	-----	-----	----	--	--	------	-----	--	-----	-----

3							1							3						
----------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--

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

9							5							5						
----------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--

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

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

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

24																			
48					28			28		28					32			32	32
48					56	28		28		28				64	32		32		32

80																			
60																			
20																			

174					672	224		448	276	124	18		30		768	256		512	286	198	8
46					315	105		210	130	62	18				384	128		256	168	80	8
8																					
12																					
					42	14		28	20	4	4				48	16		32	24	8	
26																					
					105	35		70	62	8					192	64		128	102	26	
					114	38		76	36	26	14				96	32		64	34	22	8
					54	18		36	12	24					48	16		32	8	24	

128					357	119		238	146	62			30		384	128		256	118	118	
62					147	49		98	36	32			30		48	16		32	12	20	
38					105	35		70	28	12			30								
					42	14		28	8	20					48	16		32	12	20	
24																					

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

			4			4		4				24			24		24		
			8	4		4		4				48	24		24		24		

	20		96	32		64	50	14				576	192		384	240	76	48		20
			33	11		22	22					162	54		108	90	18			
												81	27		54	44	10			
			33	11		22	22													
												81	27		54	46	8			

	20		63	21		42	28	14				414	138		276	150	58	48		20
			33	11		22	18	4				108	36		72	24		48		
			33	11		22	18	4				108	36		72	24		48		

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

		Максимальная учебная нагрузка	
	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
Индивид. проект			
138	335	336	337

--	--	--	--

	70.06%	29.94%
	3178	1358
	648	90

		64	
		64	
		184	
		336	
			90

		222	60
		90	
		132	
			60

		2308	1208
		900	951
		120	
		120	
		75	
		96	
		216	
		81	
		90	
			330
			330
			210
		102	
			81

		1408	257
		444	75
		213	
		90	
		141	
			75

		36	
--	--	----	--

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

--	--	--	--

		301	110
--	--	-----	-----

		199	110
--	--	-----	-----

		102	
--	--	-----	--

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

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

--	--	--	--

		663	
--	--	-----	--

		234	
--	--	-----	--

		333	
--	--	-----	--

		96	
--	--	----	--

		72	
--	--	----	--

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

--	--	--	--

			72
--	--	--	----

			72
--	--	--	----

--	--	--	--

		36	
--	--	----	--

--	--	--	--

--	--	--	--

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

--

		144	
		72	

5284	1358
------	------

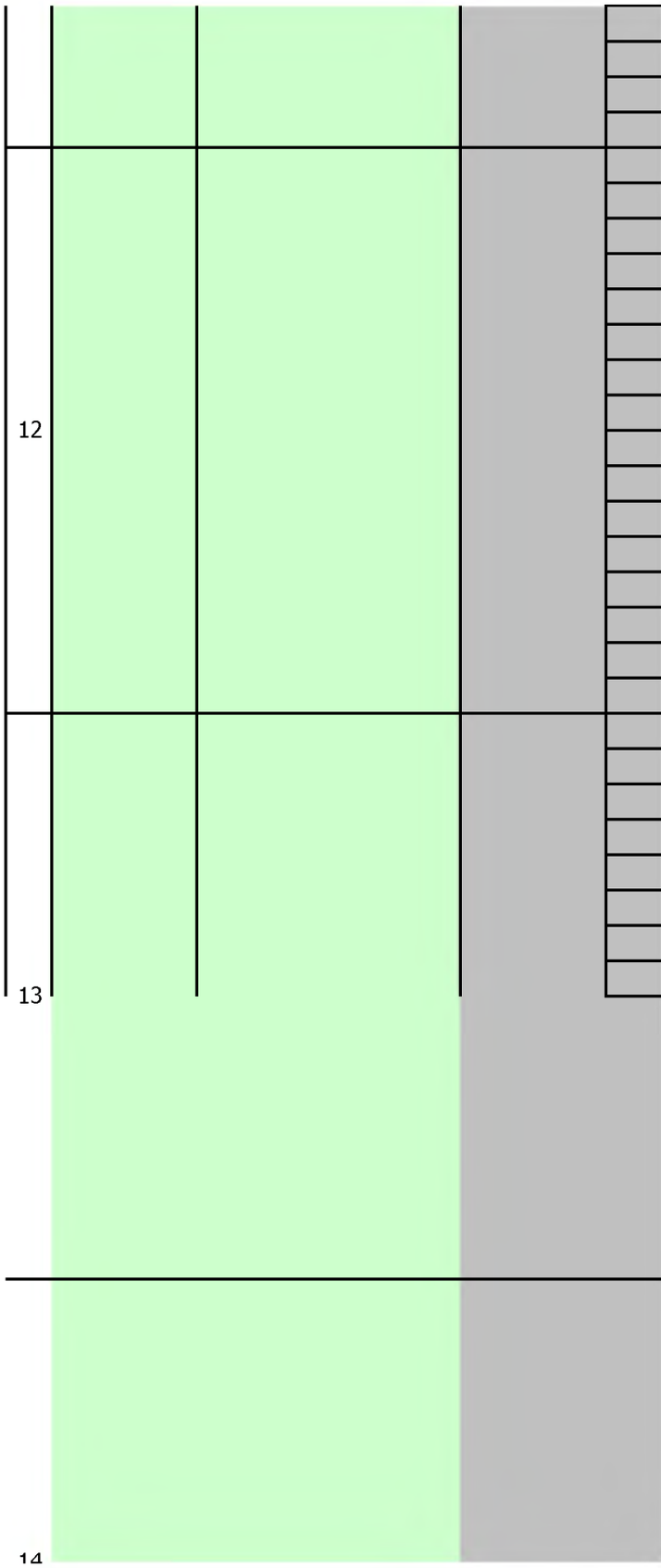
5284	1358
------	------

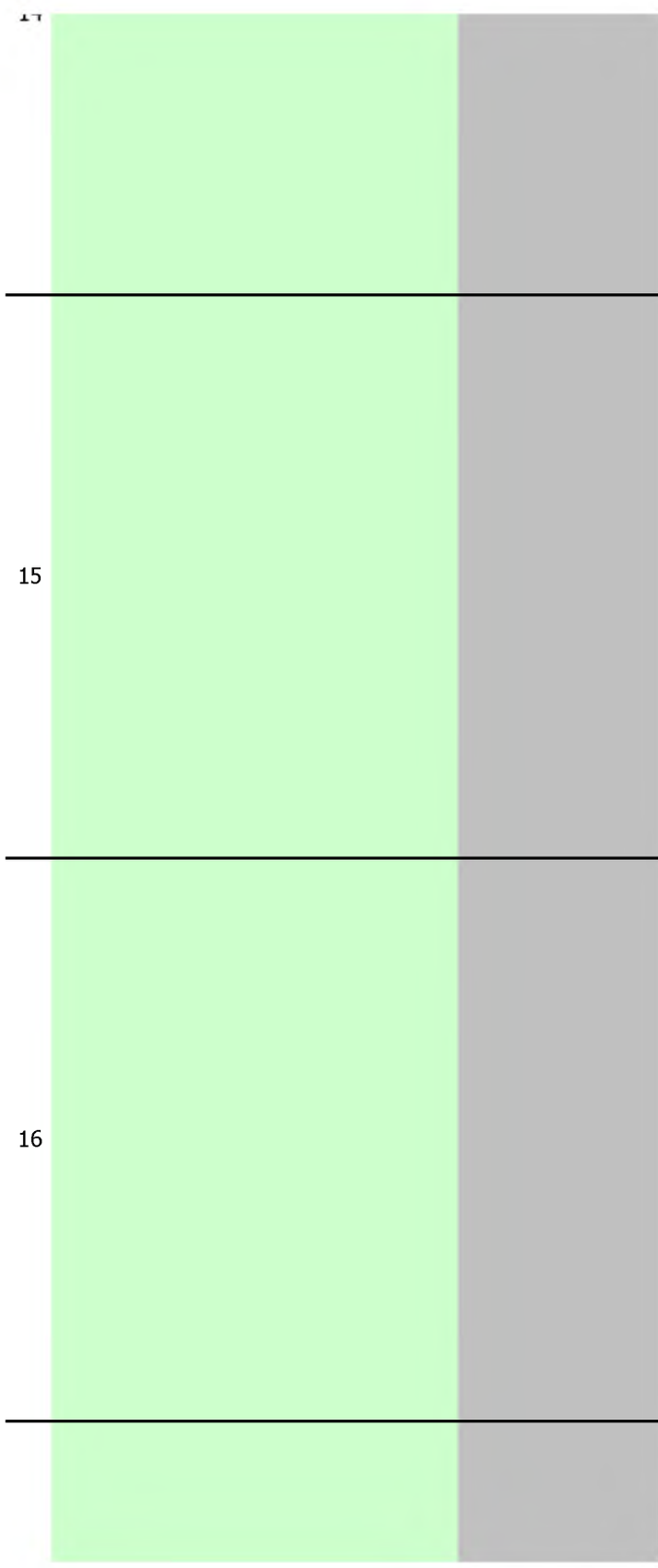
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]
				[8]
				[8]
				2
3				

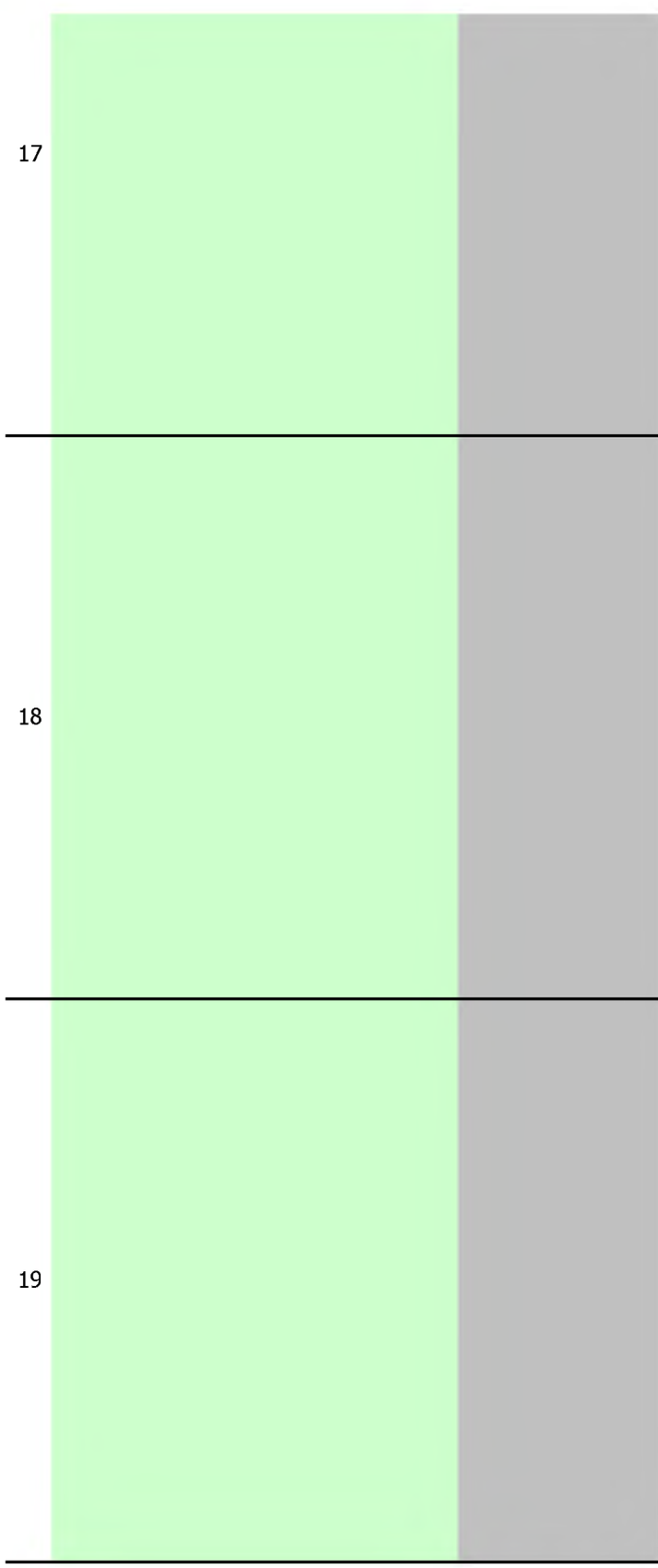
3				
4				
5				

6				
7				
8				

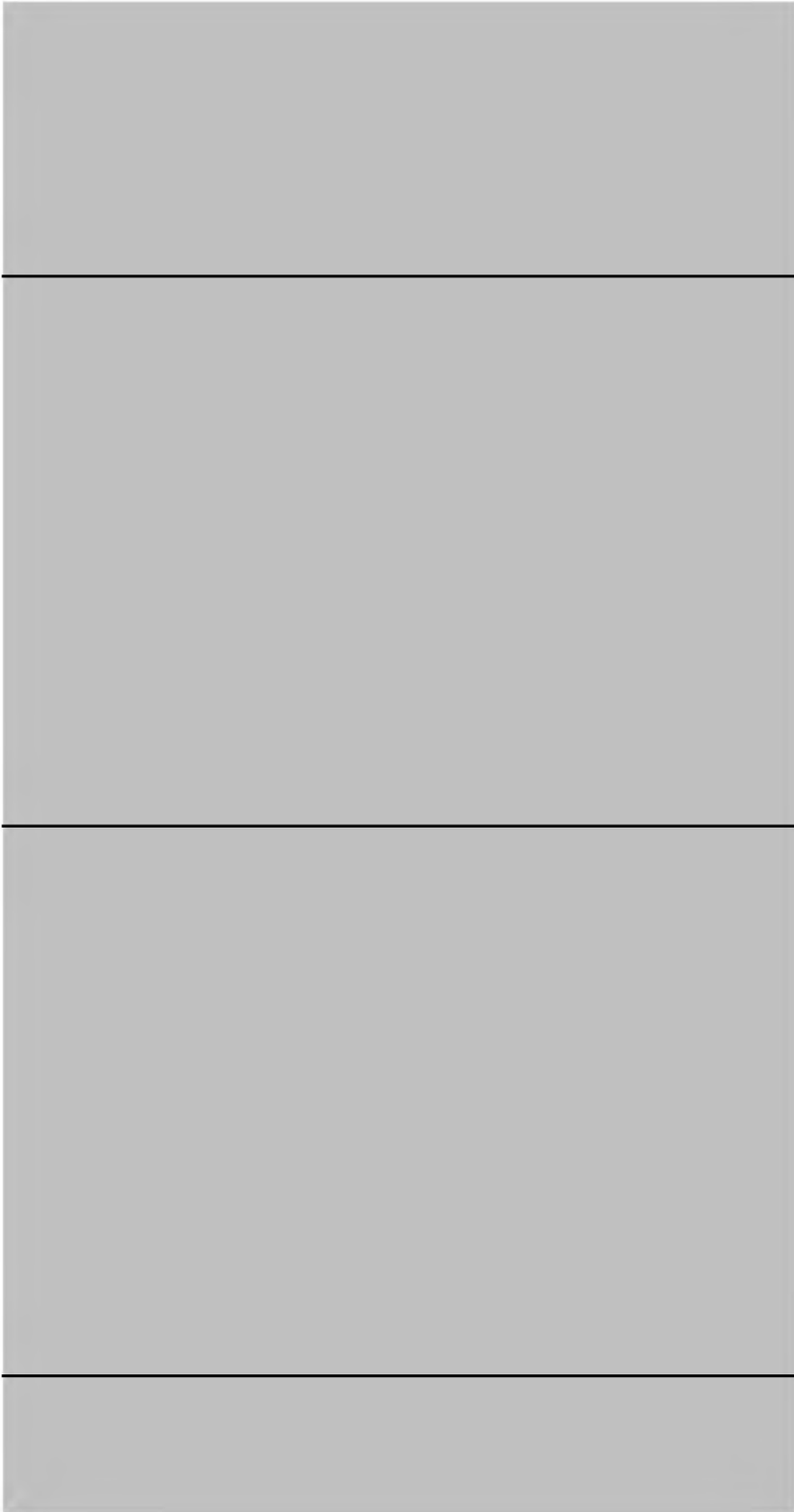
9				
10				
11				

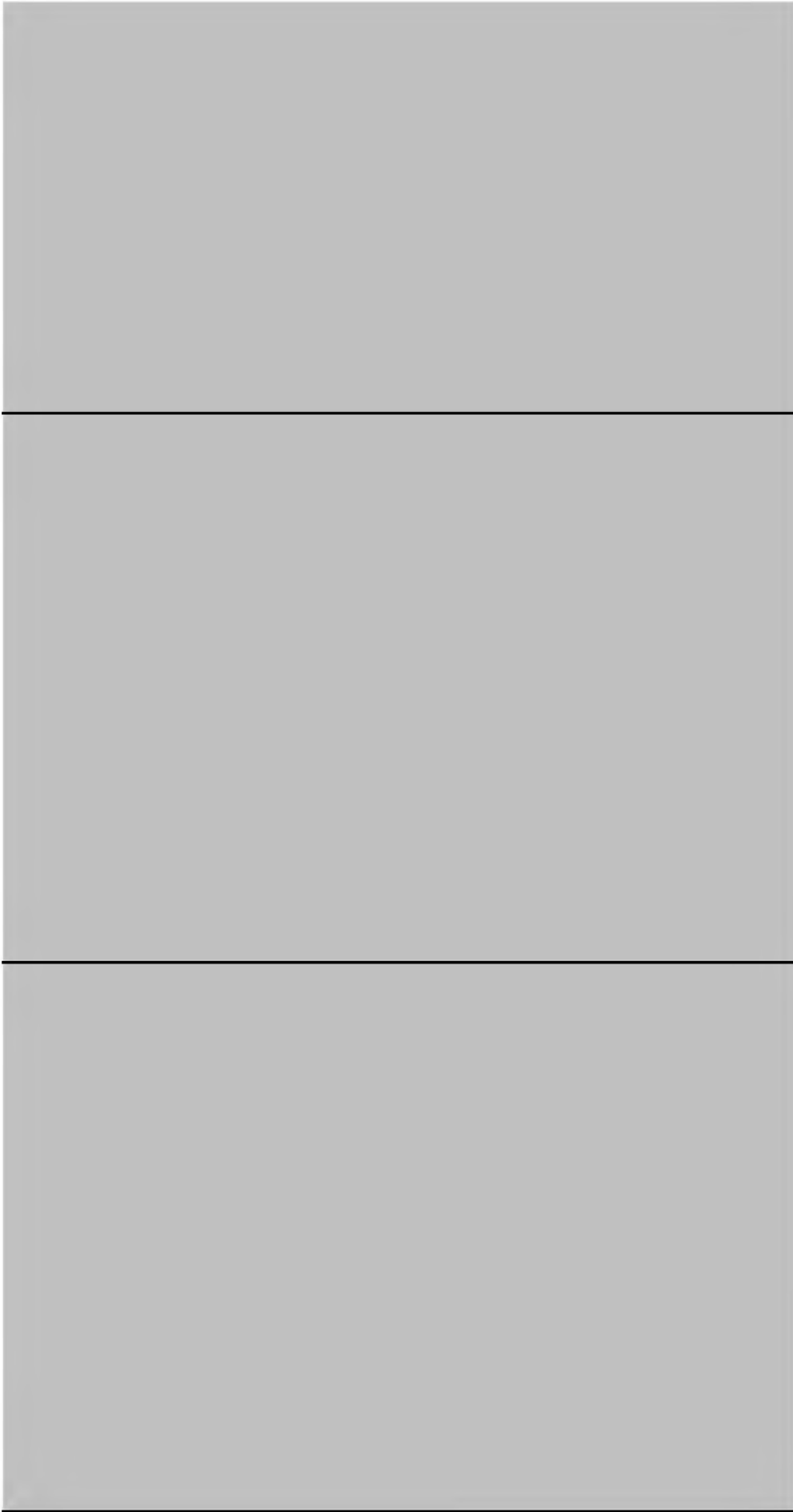














Индекс
ОК 01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07 П
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11 П
ОУД.12
ОУД.13
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ЭК.ОП.01
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01

OK 02

ОУД.02

ОУД.03

ОУД.04

ОУД.05

ОУД.06

ОУД.07 П

ОУД.08

ОУД.10

ОУД.11 П

ОУД.12

ОУД.13

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

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

ОУД.02
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.07 П
ОУД.10
ОУД.11 П
ОГСЭ.04.02
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 04

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07 П
ОУД.09

ОУД.10
ОУД.11 П
ОУД.12
ОУД.13
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.04.02
ОП.07
ОП.11
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

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.07 П
ОУД.11 П
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.04.02

ОП.06
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

ОУД.02
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.07 П
ОУД.10
ОУД.11 П
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОП.06
ОП.11

ОК 07

ОУД.04
ОУД.05
ОУД.07 П
ОУД.10
ОУД.11 П
ОУД.12
ОУД.13

ЕН.03
ОП.07
ОП.11
ЭК.ОП.01

ОК 08

ОУД.09
ОУД.10
ОГСЭ.05

ОК 09

ОУД.01
ОУД.02
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04.02
ОП.06
ОП.07
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
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
ЭЖ.ОП.01
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.3

ЕН.01
ЕН.03
ОП.04
ОП.07
ОП.10
ОП.11
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
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
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
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
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2

ОУД.05
ОУД.13
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.11
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

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 4.1

МДК.04.01

ПП.04.01

ПК 4.2

МДК.04.01

ПП.04.01

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
Литература
История
Обществознание
География
Иностранный язык
Математика
Информатика
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Физика
Химия
Биология
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
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
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
Литература
История
Обществознание
География
Иностранный язык
Математика
Информатика
Основы безопасности жизнедеятельности
Физика
Химия
Биология
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
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
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
Литература
Обществознание
География
Математика
Основы безопасности жизнедеятельности
Физика
Русский язык и культура речи
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
Русский язык
Литература
История
Обществознание
География
Иностранный язык
Математика
Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности
Физика
Химия
Биология
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
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
Русский язык
Литература
История
Обществознание
География
Математика
Физика
Основы философии
История
Русский язык и культура речи

Правовое обеспечение профессиональной деятельности
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
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
Литература
История
Обществознание
География
Математика
Основы безопасности жизнедеятельности
Физика
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
Обществознание
География
Математика
Основы безопасности жизнедеятельности
Физика
Химия
Биология

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
Основы безопасности жизнедеятельности
Физическая культура
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Русский язык
Литература
Обществознание
География
Иностранный язык
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
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
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
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.
Математика
Экология на железнодорожном транспорте
Транспортная система России
Охрана труда
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
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
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
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
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
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.
География
Биология
Технические средства (по видам транспорта)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
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
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
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмсдатчик 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
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа/18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
ОУД	Общие учебные дисциплины	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОУД.01	Русский язык	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.3
ОУД.02	Литература	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОУД.03	История	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05
ОУД.04	Обществознание	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОУД.05	География	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОУД.06	Иностранный язык	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09
ОУД.07 П	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОУД.08	Информатика	ОК 01	ОК 02	ПК1.3	
ОУД.09	Физическая культура	ОК 01	ОК 04	ОК 08	
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОУД.11 П	Физика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ОУД.12	Химия	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07
ОУД.13	Биология	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07
УДВ	Учебные дисциплины по выбору				
УДВ.01	Родной язык	ОК 04	ОК 05	ОК 09	ПК 1.3
УДВ.02	Родная литература	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
УДВ.03	Иностранный язык (второй)	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09
ДУДК	Дополнительные учебные дисциплины, курсы				
ДУДК.01	Основы проектной деятельности	ОК 01	ОК 02	ОК 04	
ДУДК.02	Россия - моя история	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный 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 учебный 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	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	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	ОК 02	ОК 04	ОК 07
		ПК 3.2	ПК 3.3		
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
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)</i>	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
<i>УП.02.01</i>	<i>Учебная практика (управление движением)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)</i>	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
<i>УП.03.01</i>	<i>Учебная практика (организация перевозок грузов)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте)</i>	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)				
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>				
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>				

OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.2		
OK 05	OK 06	OK 09	ПК 3.3				
OK 06	ПК 1.3						
OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 3.3			
OK 05	OK 06	OK 07	OK 09	ПК 3.2			
ПК 3.2							
OK 05	OK 06	OK 07	ПК 1.1	ПК1.3	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2
OK 06	OK 07	OK 08	ПК1.2				
OK 05	OK 06	OK 07	ПК3.2				
ПК 2.1							
ПК 3.2	ПК 3.2						
OK 06	OK 05	OK 09	ПК3.3				
ПК3.2							
	ПК 3.3						
OK 06	ПК 1.11						
OK 06	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 3.1	ПК 3.3		
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					
ОК 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					
ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 1.2	ПК 1.3				
ОК 05	ОК 09	ПК 1.1					
ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.3				
ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.3				
ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОК 05	ОК 09	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ОК 05	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 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							

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	1
	2
	3
	1
	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)
управления качеством и персоналом
безопасности движения
основ исследовательской деятельности
методический
Лаборатории:
электротехники и электроники
управления движением
автоматизированных систем управления
Спортивный комплекс:
Спортивный зал
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 образцу профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ
Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и Российской Федерации от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся»
- Письма Департамента профессионального образования Министерства образования и науки РФ "С планов НПО/СПО" от 20.10.2010 №12-696;
- Письма Министерства науки и высшего образования РФ от 30.10.2020 г. № МН-5/20730 "Вопросы подготовки обучающихся)
- с учетом рекомендаций базисного учебного плана ОПОП специальности, имеющего статус примерного "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте" (далее - "УМЦ ЖД железнодорожного транспорта по примерному распределению инвариантной и вариативной части специальностям железнодорожного транспорта (базовая подготовка) (М.2011)
- приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта" (зарегистрированный Минюстом России рег номер 24480 от 07.06.2012г)
- Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным начальному общему, основному общему и среднего общего образования, утвержденного Приказом от 28.08.2020 №442 (зарегистрированный Минюстом России рег номер 60252 от 06.10.2020г) :
- приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы" (зарегистрированный Минюстом России рег номер 71763 от 22.12.2022г)
-Профессиональный стандарт «Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов», утвержденный Минпросвещения Российской Федерации от 30.03.2021 г. №158н;
-Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018 г. №565
2. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основании ФГОС среднего общего образования Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. №453 (с изменениями и дополнениями), государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. №06-25/получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на учетом требования ФГОС и получаемой специальности СПО для использования в работе профессии "Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения основного общего образования", утвержденные Минпросвещения России 14.04.2021г. Предусмотрены обучающимся по одной из дисциплин учебного плана.
3. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть и профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ СПО. Максимальный объем формы получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
5. Выполнение трех курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК.01.01, МДК.02.01, МДК.03. рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям и для их освоения.
6. В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждую реализацию среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования групповые индивидуальные, письменные, устные.
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференциала учета физической культуры). На 1-м курсе в 1 семестре по общеобразовательным дисциплинам проводится итоговой контрольной работы.
8. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы текущего контроля
9. Практическая подготовка включает в себя практики, лабораторные, практические, курсовые и выполняются отдельные виды работ, связанные непосредственно с их будущей профессиональной деятельностью производственная практики реализуются концентрированно в рамках реализации профессиональной подготовки реализуются в рамках обязательной нагрузки (уроков). Учебная и производственная (объеме 25 недель реализуется концентрированно в рамках реализации профессиональных модулей

10. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного модулей перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом пер проверки его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выпо работы - дипломного проекта.
11. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификацис Тематика дипломного проекта соответствует содержанию профессиональных модулей.
12. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юн воинских частей в соответствии с приказом Министра обороны РФ и Министерства образования и утверждени инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знг основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образовани профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".
13. В филиалах установлена 6-дневная учебная неделя. Продолжительность академического часа
14. 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.01Транспортная безопасо 81 час., МДК.04.01. Специальные технологии – на 72 час, , МДК.01.04. Система фирменного трансп станционных технологических центров – на 75 часов - на увеличение объема времени федерального компонента - МДК 02.01. Организация движения (
15. С целью соблюдения прав обучающихся на выбор элективных курсов, установленных образове обязательными к изучению, в учебный план введены элективные курсы: ЭК.ОП.01Транспортная бе дорога
16. Право обучающихся на выбор факультативов (дисциплин по выбору обучающихся) обеспечив филиала, устанавливающим перечень факультативов на начало учебного года и организуется на с представителей несовершеннолетних или личных заявлений обучающихся, и проводятся за рамка Группы для факультативных занятий могут формироваться из обучающихся разных учебных групп
Согласовано

разработан на основании:
ювания (далее - ФГОС СПО) специальности эки, утвержденного приказом Министерства ний в ФГОС СПО" от 01.09.2022г. № 796
звательным программам среднего от 24.08.2022 № 762;
приказом Министерства просвещения
) разъяснениях по формированию учебных
ответы в части регулирования практической
рной программы, и рекомендаций ФГБОУ (Т") Федерального агентства й циклов ОПОП ФГОС СПО по
ного образовательного стандарта среднего
ным общеобразовательным программам Министерства образования и науки РФ от
тельной программы среднего общего
й приказом Министерства труда и социальной
ыдаче груза и багажа», утвержденный Н,
ания, утвержденного приказом тьсьмом Департамента государственной 9 "О рекомендациях по организации базе основного общего образования с ональных образовательных организаций" и образовательной программы СПО на базе эно выполнение индивидуального проекта
ППССЗ направлена на формирование общих изация перевозок и управление на
элю, включая все виды аудиторной и аудиторной учебной нагрузки по очной
01. Выполнение курсовых проектов (работ) еализуется в пределах времени отведенного
ждый учебный год, в том числе в период звания. Формы проведения консультаций -
эны, зачеты, дифференцированные зачеты, енцированных зачетов - не более 10 (без зоводится промежуточная аттестация в виде
ля знаний, система оценок.
р. виды учебных занятий, где обучающиеся еятельностью. Учебная и ых модулей. Иные виды практической по профилю специальности) практика в эй.

освоения дисциплин и профессиональных воначального профессионального опыта, лнению выпускной квалификационной
нной работы - дипломного проекта.
ошами 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
составляет 45 минут.
:
3. Экология на железнодорожном транспорте и безопасность движения - 330 часов, ть (ЭК.ОП.02. Цифровая железная дорога) - тортного обслуживания и работа
по видам транспорта) - 110 часов.
ительной организацией и являющихся зопасность и ЭК.ОП.02 Цифровая железная
ается локальным нормативным актом основании заявлений законных ми учебного плана и основного расписания. и специальностей.

	Код
--	-----

Наименование ЦК