

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.09.2024 08:40:56
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

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

Заочная

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
	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	0	0	0								=	=													::
IV		8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	::	::	0				=	=								::	::	::			

Обозначения:

Самостоятельное изучение

0 Учебная практика

:: Лабораторно-экзаменационная сессия

8 Производственная практика (

= Каникулы

X Производственная практика (

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики		
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)
I	36 1/2	4 1/2	160	1101			
II	36 1/2	4 1/2	160	1072			
III	21	6	160	1394	5	10	
IV	15	6	160	969	1	9	4
Всего	109	21	640	4536	6	19	4

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				
::	::	::										=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
												=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
::	::	8	8	8	8	8	8	8	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

я)	ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	нед.	нед.	
			11	52	
			11	52	
			10	52	
	4	2	2	43	
	4	2	34	199	

	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Максимальная
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									
4											
5	НО	Начальное общее образование									
6	*										
7											
8	ОО	Основное общее образование									
9	*										
10											
11	СО	Среднее (полное) общее образование									
12											
13	БД	Базовые дисциплины									
14	*										
15											
16	ПД	Профильные дисциплины									
17	*										
18											
19	ПОО	Предлагаемые ОО									
20	*										
21											
22											
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	24		23	3			35		4536
24											
25	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1		6				4		738
26	ОГСЭ.01	Основы философии	1						1		64
27	ОГСЭ.02	История			1						64
28	ОГСЭ.03	Иностранный язык			1-3				23		184
29	ОГСЭ.05	Физическая культура			3				3		336
30	ОГСЭ.04.01	Россия - моя история			1						90
31	ОГСЭ.04.02	Русский язык и культура речи									
32	*										
33											
34	ЕН	Математический и общий естественно-научный цикл	1		2				2		282
35	ЕН.01	Математика	1						1		90
36	ЕН.02	Информатика			1				1		132
37	ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			1						60
38	*										
39											
40	П	Профессиональный цикл	21		16	3			29		3516
41											
42	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	7		6				16		1851
43	ОП.01	Инженерная графика			1				1		120
44	ОП.02	Электротехника и электроника	1						11		120
45	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			1						75
46	ОП.04	Транспортная система России	2						2		96

89	ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	4																
90		Всего часов с учетом практик																	699
92	ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	6		2	1					5								663
94	МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	4			4					4								234
95	МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	2-4								2-4								333
96	МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	4								4								96
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)			4					РП						час			108
	ПП*																		
	ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	4																
		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						1								72
	МДК.04.01	Специальные технологии			3						3								72
	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)			4					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 на каждого обучающегося в учебном году								
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	24		23	3			35	4536
#	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)								
#	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)								
#	Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)								

	144	нед	4	час		нед			час	
	72	нед	2	час		нед			час	
		нед		час		нед			час	
		нед		час		нед			час	

														1072	912	160
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-----	-----

3896	640	324	238	22		56		1101	941	160	70	80	10						
																	4		
																	7		
																	8		

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

10	8					109	87	22	14	8						468	378	90	52	22		
																234	186	48	26	6		
10	8					109	87	22	14	8					138	110	28	18	10			
															96	82	14	8	6			

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

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

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

						72	64	8	2	6												
						72	64	8	2	6												

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

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

нед						час		540	нед		15				час		360	нед		10	
нед						час		180	нед		5				час		36	нед		1	
нед						час		180	нед		5				час		36	нед		1	
нед						час			нед					час			нед				
нед						час		360	нед		10				час		324	нед		9	
нед						час		360	нед		10				час		324	нед		9	
нед						час			нед					час			нед				
нед						час			нед					час		144	нед	4			
нед						час			нед					час		216	нед	6			

нед			час		нед			час	144	нед	4	
нед			час		нед			час	72	нед	2	
нед			час		нед			час		нед		
нед			час		нед			час		нед		

80	56	4		20		1394	1234	160	80	60			20		969	809	160	94	42	8	
6						4						7									
1						8						7									
1						1						1									
10						10						7									

Курс. проектир.	Индивид. проект	ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
			Обяз. часть	Вар. часть
80	83	182	183	184

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

		70.06%	29.94%
16		3178	1358
		648	90
		64	
		64	
		184	
		336	
			90

		222	60
		90	
		132	
			60

		2308	1208
16		900	951
		120	
		120	
		75	
		96	

			216	
			81	
			90	
				330
				330
				210
			102	
				81

16		1408	257
		444	75

			213	
			90	
			141	
				75

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

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

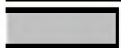
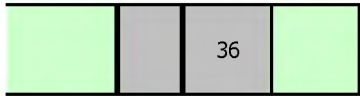
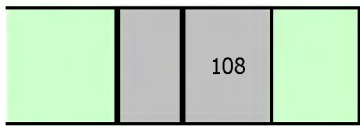
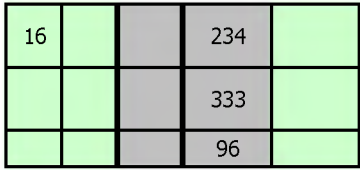
--	--	--	--	--

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

			199	110
			102	

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

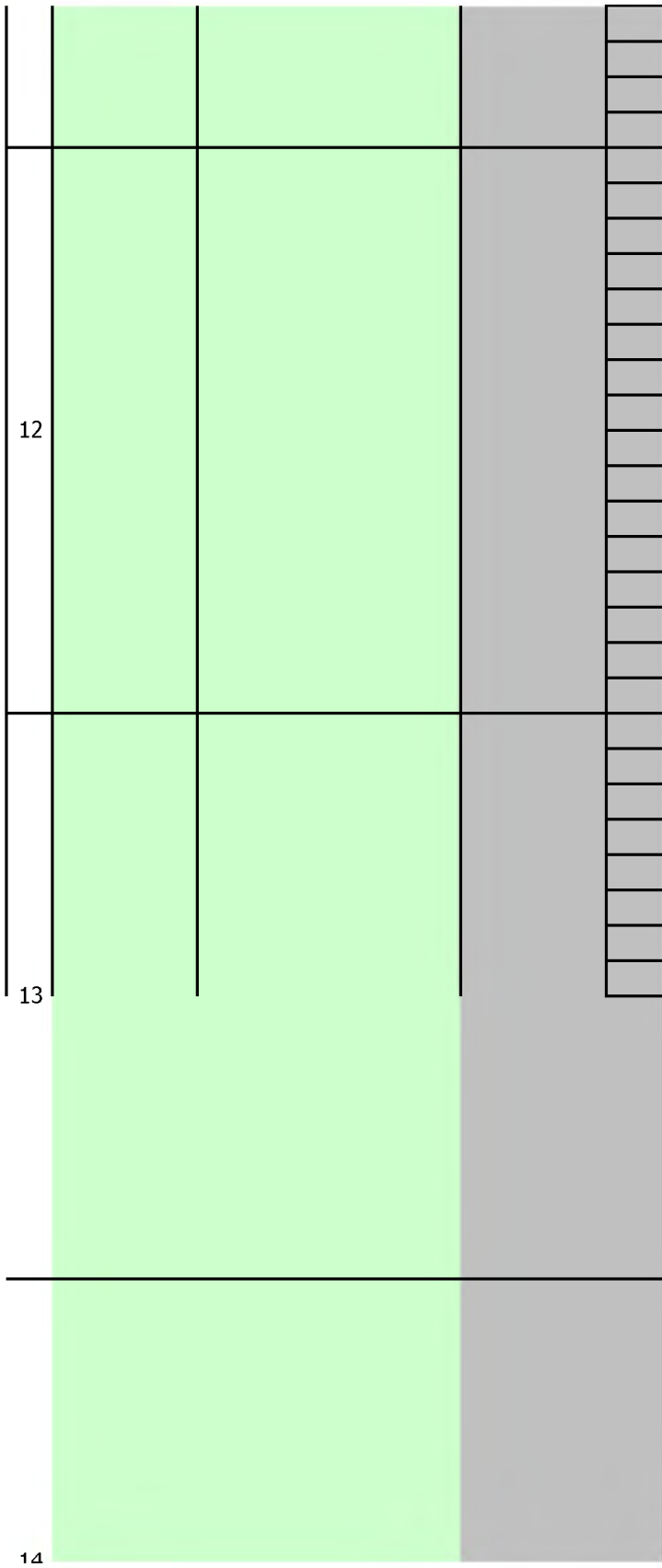
			180	
--	--	--	-----	--

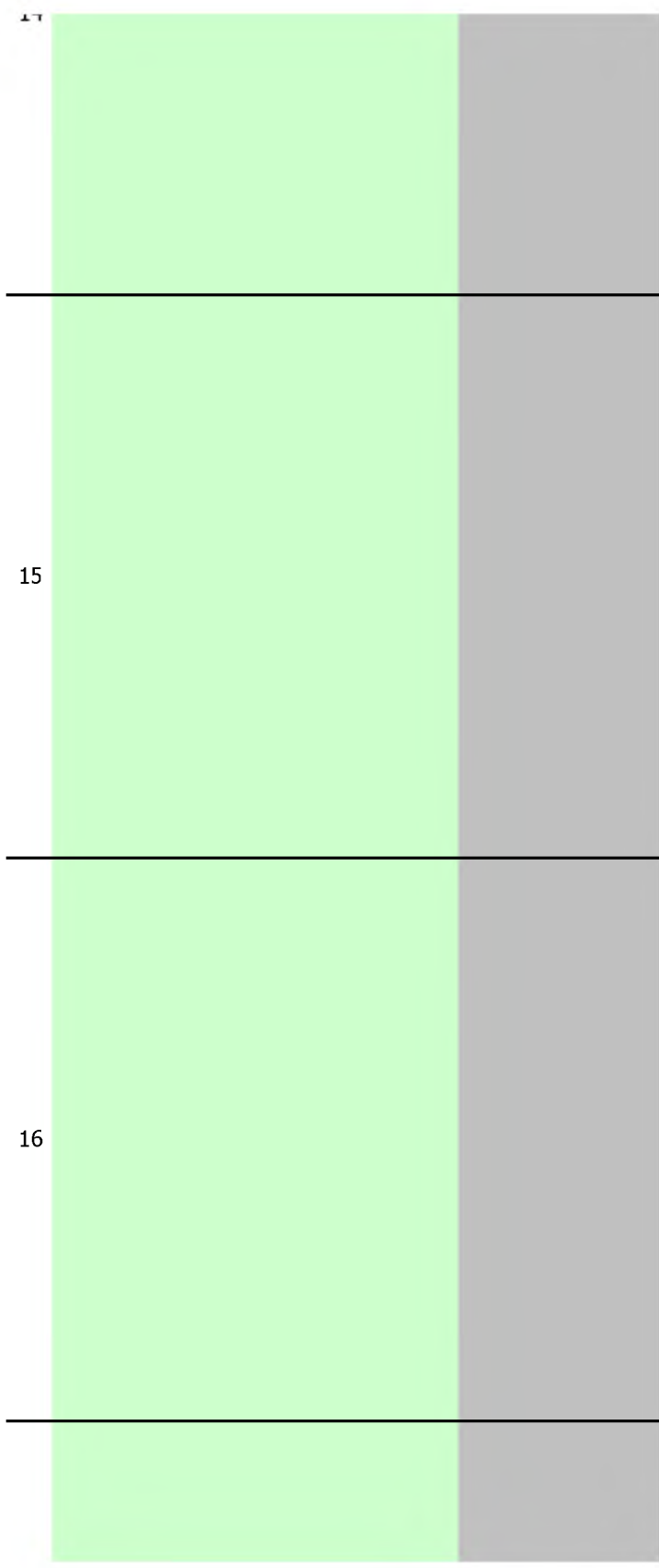


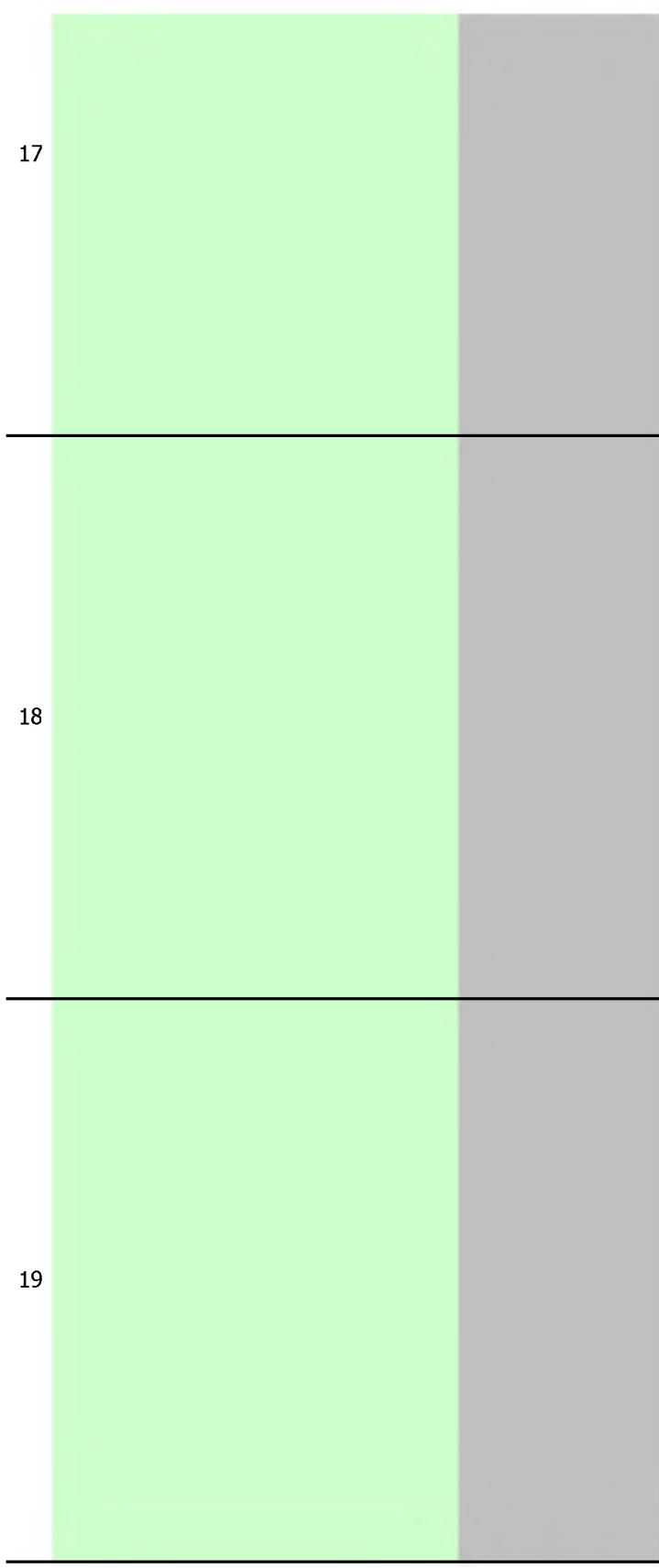
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Кур
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]
				[4]
				[4]
				2
3				

3				
4				
5				

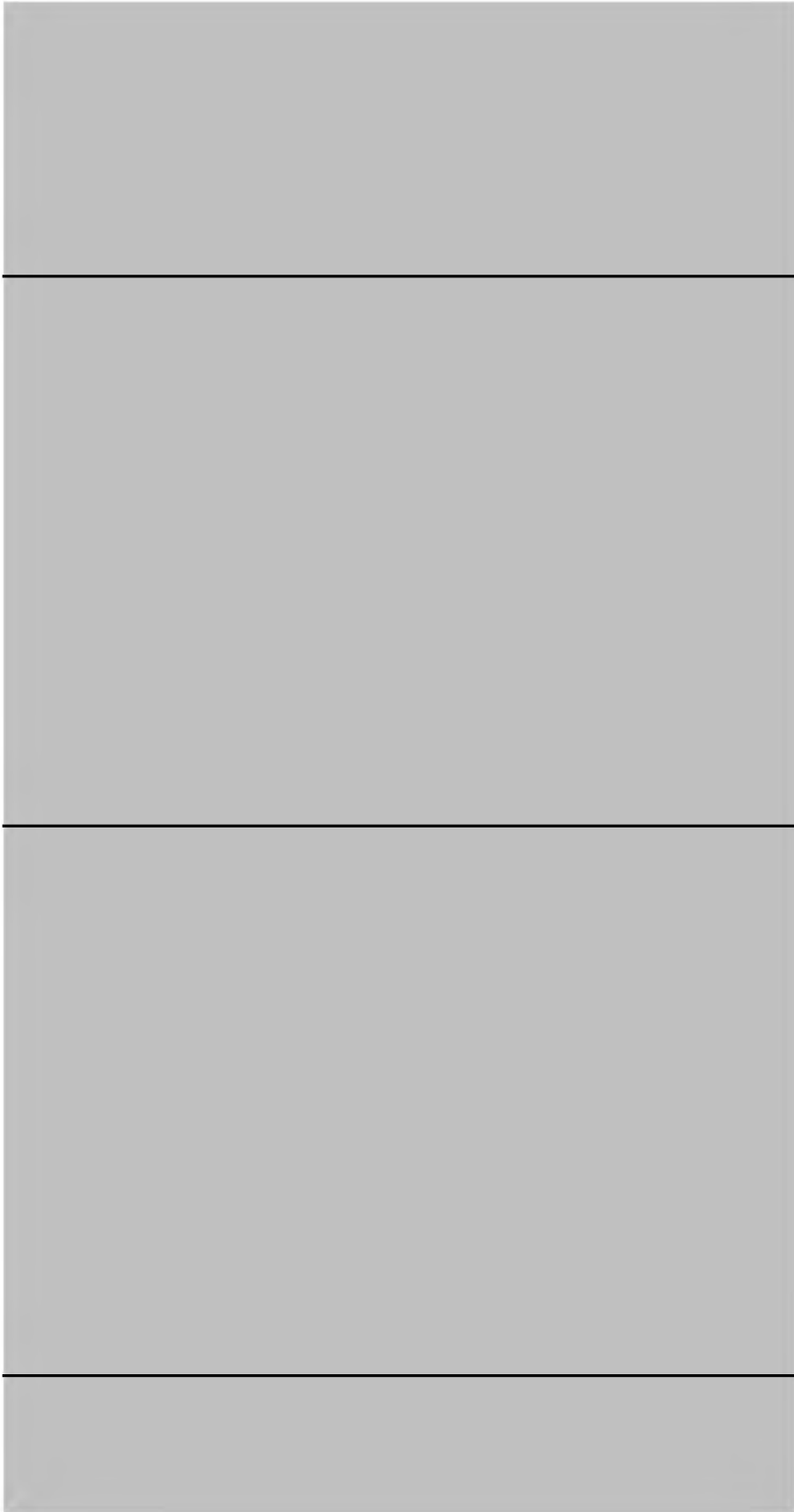
9				
10				
11				

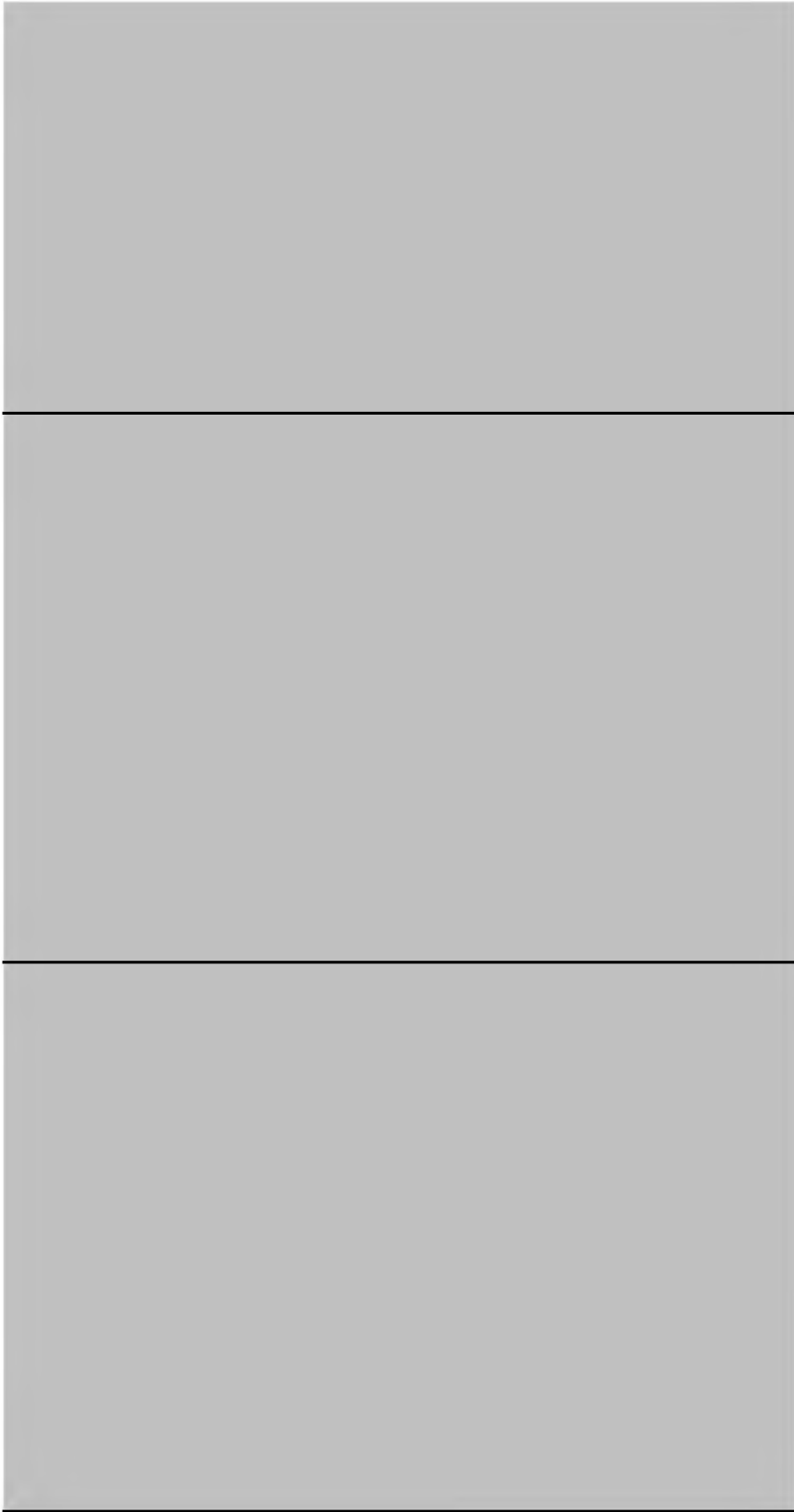














Индекс
ОК 01
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ЭК.ОП.01
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
ОК 02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

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.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

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.2

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.11

ПДП

МДК.03.01

МДК.03.02

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
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)
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
Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
Транспортная система России
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)
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 естественно-научный 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 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 2.1
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 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2					
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 3.1	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							

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры				
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР
Факт						
К.ОГСЭ.01	Основы философии	1				
К.ОГСЭ.02	История			1		
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			1-3		
К.ОГСЭ.05	Физическая культура			3		
К.ОГСЭ.04.01	Россия - моя история			1		
К.ОГСЭ.04.02	Русский язык и культура речи					
К.ЕН.01	Математика	1				
К.ЕН.02	Информатика			1		
К.ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			1		
К.ОП.01	Инженерная графика			1		
К.ОП.02	Электротехника и электроника	1				
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			1		
К.ОП.04	Транспортная система России	2				
К.ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	1				
К.ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		
К.ОП.07	Охрана труда	3				
К.ОП.08	Станции и узлы	2				
К.ОП.09	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	4		3		
К.ОП.10	Системы регулирования движения поездов	2				
К.ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			3		
К.ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность			4		
К.ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога					
К.ПпД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4		
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)					
К.МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2			2	
К.МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			3		
К.МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	4				
К.МДК.01.04	Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	2				
К.УП.01.01	Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)			4		
К.ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)			3		
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)					

К.МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	3			3	
К.МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	3				
К.УП.02.01	Учебная практика (управление движением)			3		
К.ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)			4		
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)					
К.МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	4			4	
К.МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	2-4				
К.МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	4				
К.УП.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)			3		
К.ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)			4		
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)					
К.МДК.04.01	Специальные технологии	3				
К.ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)			4		
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы					
К.	Защита выпускной квалификационной работы					
К.	Подготовка к государственным экзаменам					
К.	Проведение государственных экзаменов					
*						

Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray

White	White
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray

White	White
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray
Light Green	Gray

White	White
-------	-------

	№
	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 образцу профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и просвещения РФ от 5.08.2020 № 885 / 390
- Письма Департамента профессионального образования Министерства образования и науки РФ "О планах 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)
- Рекомендаций ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте инвариантной и вариативной частей циклов ОПОП ФГОС СПО по специальностям железнодорожного транспорта (М.,2011);
-Профессиональный стандарт «Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов», утвержденный приказом Минпросвещения России от 30.03.2021 г. №158н;
-Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче вагонов» утвержденный приказом Минпросвещения России от 30.08.2018 г. №565
2. 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).
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной программы в заочной форме составляет 160 академических часов в год. В эту нагрузку не входит учебная и практическая в составе профессиональных модулей, которая реализуется обучающимися во внеучебной и последующей защите отчета.
4. Выполнение трех курсовых проектов (работ)предусмотрено по МДК.01.01, МДК.02.01.; МДК.03.01 рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется для их освоения.
5. В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, диагностика контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета физических упражнений).
6. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы текущего контроля
7. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в объеме 25 недель реализуется в рамках реализации профессиональных модулей.
8. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного освоения профессиональных модулей перед ГИА и направлена на углубление первоначального профессионального опыта, приобретение самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.
9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию профессионального модуля.
10. В филиалах и структурных подразделениях СамГУПС, реализующих образовательные программы, установлена 6-дневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
11. 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. 01 Организация перевозок и управление на транспорте - 60 часов, ОП. 08. Станции и узлы - 330 часов, ОП.09. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава - 80 часов, ОП.10. Система регулирования движением поездов - 210 часов, ЭК.ОП.01. Транспортная безопасность (безопасность движения поездов) - 81 час., МДК.04.01. Специальные технологии – на 72 час., МДК.01.04. Система фирменных станционных технологических центров – на 75 часов
- на увеличение объема времени федерального компонента - МДК 02.01. Организация движения (управление движением поездов)
14. С целью соблюдения прав обучающихся на выбор элективных курсов, установленных образовательным стандартом, обязательными к изучению, в учебный план введены элективные курсы: ЭК.ОП.01 Транспортная безопасность (безопасность движения поездов).
15. Право обучающихся на выбор факультативов (дисциплин по выбору обучающихся) обеспечивается филиалом, устанавливающим перечень факультативов на начало учебного года и организуется на основании заявления обучающихся или их представителей несовершеннолетних или личных заявлений обучающихся, и проводятся за рамками образовательной программы (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 низация перевозок и управление на
ссиональной образовательной программы на изводственная (по профилю специальности) е время самостоятельно с представлением
1. Выполнение курсовых проектов (работ) ализуется в пределах времени отведенного
фференцированный зачет, другие формы хой культуры).
ля знаний, система оценок.
изуется рассосредоточено в рамках
освоения дисциплин и профессиональных зерку готовности обучающегося к икационной работы- дипломного проекта.
ной работы - дипломного проекта и ональных модулей.
ы среднего профессионального образования минут.
:
3. Экология на железнодорожном езных дорог и безопасность движения - 330 зопасность (ЭК.ОП.02 Цифровая железная го транспортного обслуживания и работа
(по видам транспорта) - 110 часов.
тельной 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