

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.09.2024 08:30:06
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Ректор

М.А. Гаранин

29.08.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.01

код

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основного общего образования

На базе

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

социально-экономический

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

Обозначения:

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

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	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

прель		Май							Июнь				Июль			Август							
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
										::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
											::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
			0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8	8	8		
::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

* Неделя отсутствует

ака	Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение						
	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем			2 сем					
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	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		

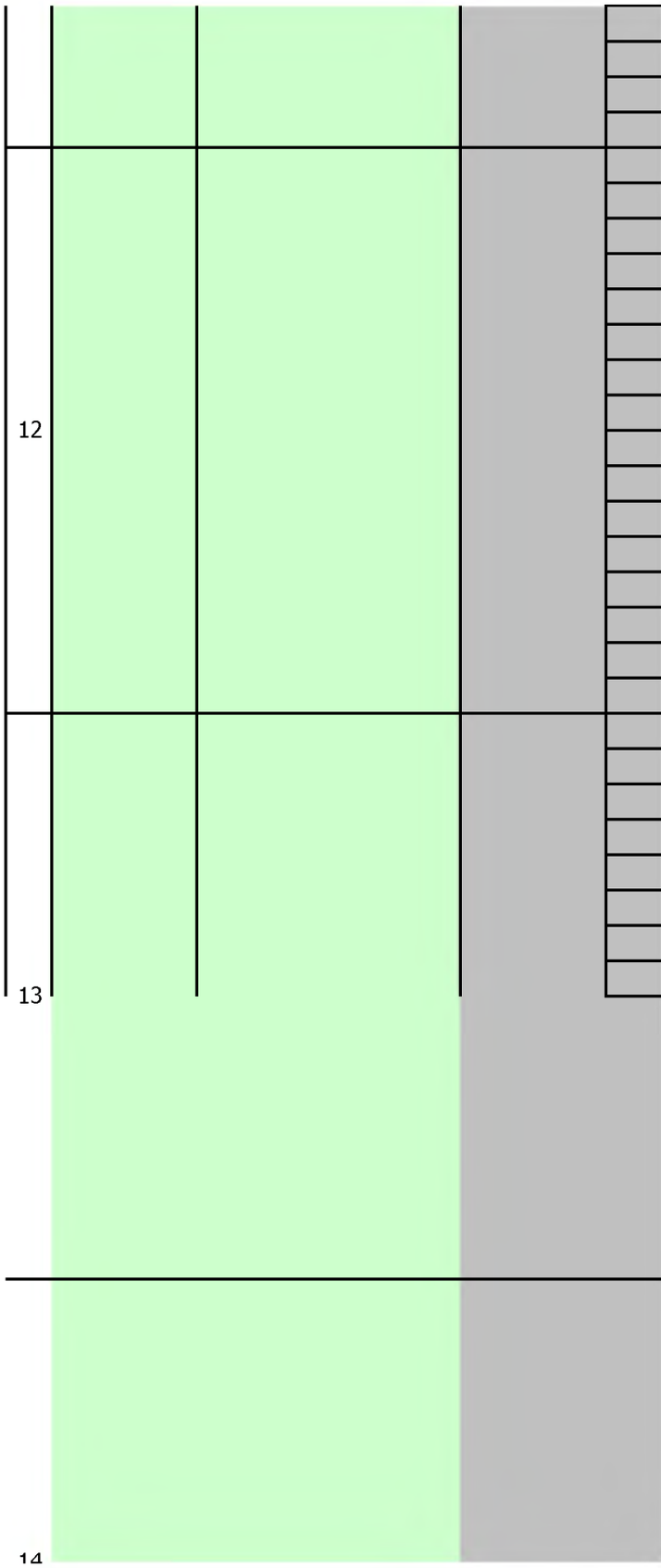


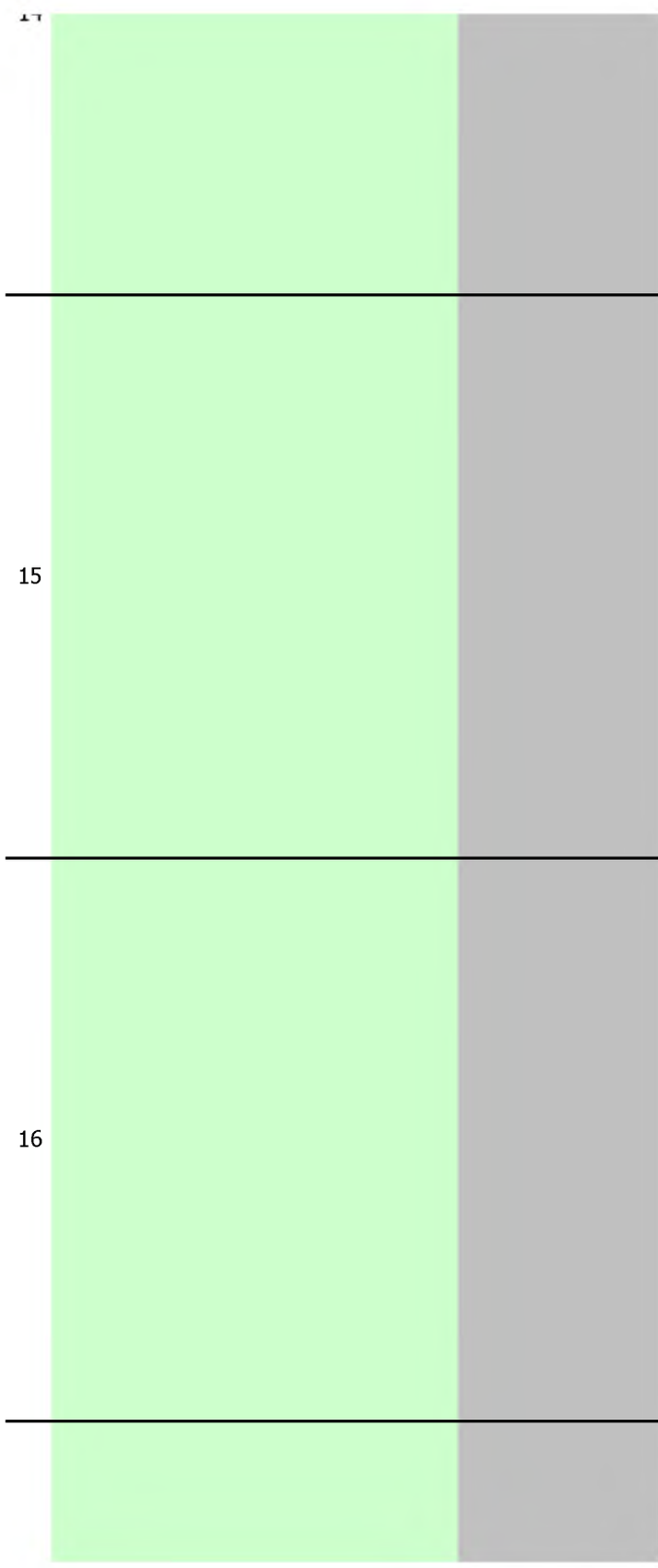
Имя	Наименование цикла (курса, дисциплины, профессионального модуля, ПМФ, ПМ)	История прохождения аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.																				Максимальная учебная нагрузка				Фактически отработанные часы											
		Экстерн										Экстерн										Экстерн										в семестре		в учебном году		в семестре		в учебном году									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	Итого часов в учебном году (сумма часов по циклам)																																														
2	Итого часов в учебном году (сумма часов по циклам)																																														
3	ПМ																																														
4	ПМ																																														
5	ПМ																																														
6	ПМ																																														
7	ПМ																																														
8	ПМ																																														
9	ПМ																																														
10	ПМ																																														
11	ПМ																																														
12	ПМ																																														
13	ПМ																																														
14	ПМ																																														
15	ПМ																																														
16	ПМ																																														
17	ПМ																																														
18	ПМ																																														
19	ПМ																																														
20	ПМ																																														
21	ПМ																																														
22	ПМ																																														
23	ПМ																																														
24	ПМ																																														
25	ПМ																																														
26	ПМ																																														
27	ПМ																																														
28	ПМ																																														
29	ПМ																																														
30	ПМ																																														
31	ПМ																																														
32	ПМ																																														
33	ПМ																																														
34	ПМ																																														
35	ПМ																																														
36	ПМ																																														
37	ПМ																																														
38	ПМ																																														
39	ПМ																																														
40	ПМ																																														
41	ПМ																																														
42	ПМ																																														
43	ПМ																																														
44	ПМ																																														
45	ПМ																																														
46	ПМ																																														
47	ПМ																																														
48	ПМ																																														
49	ПМ																																														
50	ПМ																																														
51	ПМ																																														
52	ПМ																																														
53	ПМ																																														
54	ПМ																																														
55	ПМ																																														
56	ПМ																																														
57	ПМ																																														
58	ПМ																																														
59	ПМ																																														
60	ПМ																																														
61	ПМ																																														
62	ПМ																																														
63	ПМ																																														
64	ПМ																																														
65	ПМ																																														
66	ПМ																																														
67	ПМ																																														
68	ПМ																																														
69	ПМ																																														
70	ПМ																																														
71	ПМ																																														
72	ПМ																																														
73	ПМ																																														
74	ПМ																																														
75	ПМ																																														
76	ПМ																																														
77	ПМ																																														
78	ПМ																																														
79	ПМ																																														
80	ПМ																																														
81	ПМ																																														
82	ПМ																																														
83	ПМ																																														
84	ПМ																																														
85	ПМ																																														
86	ПМ																																														
87	ПМ																																														
88	ПМ																																														
89	ПМ																																														
90	ПМ																																														
91	ПМ																																														
92	ПМ																																														
93	ПМ																																														
94	ПМ																																														
95	ПМ																																														
96	ПМ																																														
97	ПМ																																														
98	ПМ																																														
99	ПМ																																														
100	ПМ																																														

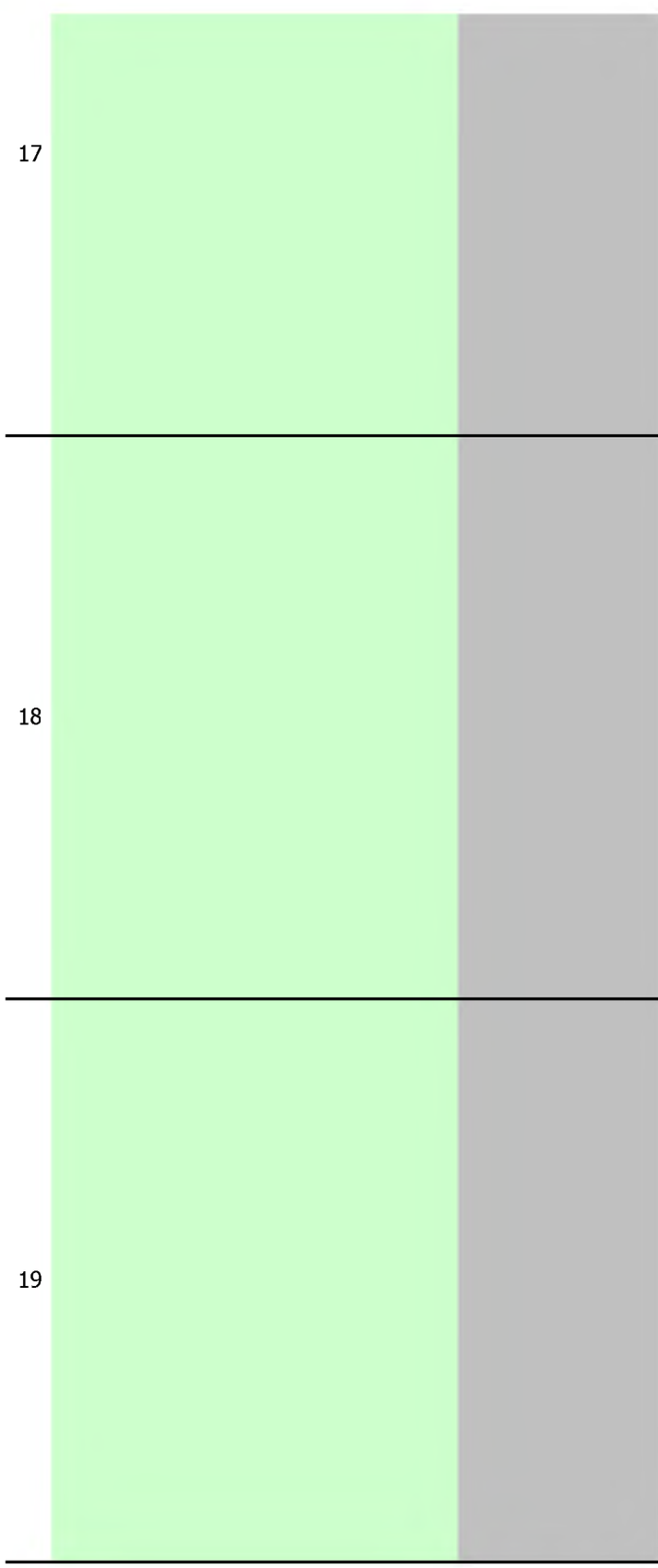
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]
				[8]
				[8]
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]
				[2]
3				

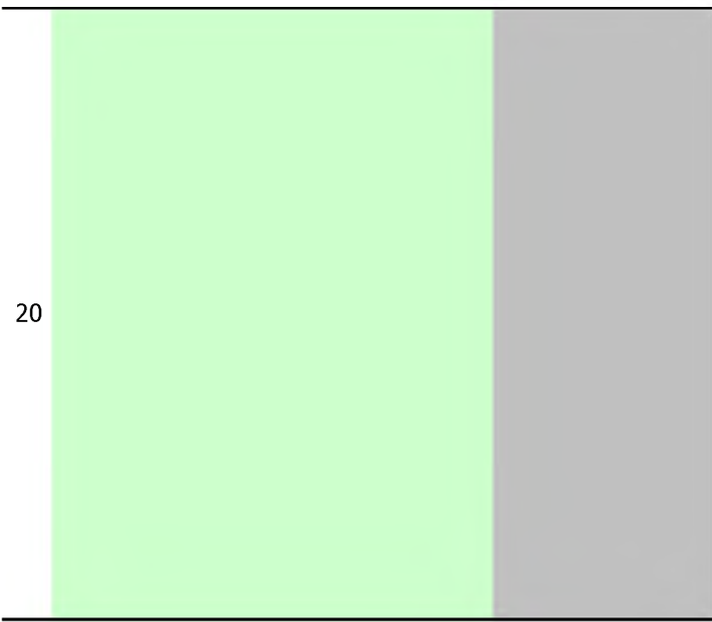
3				
4				
5				

9				
10				
11				









[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

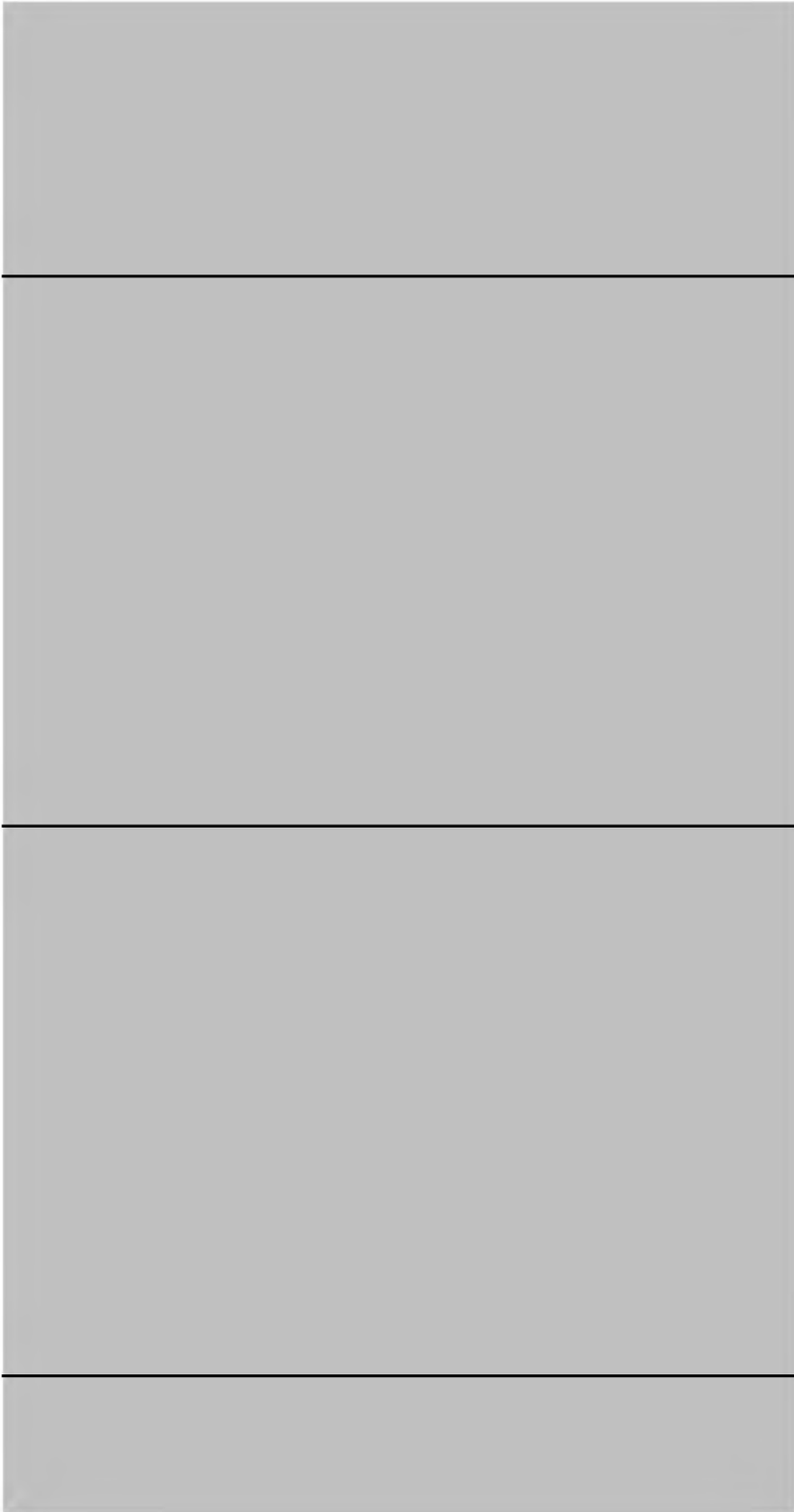
ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

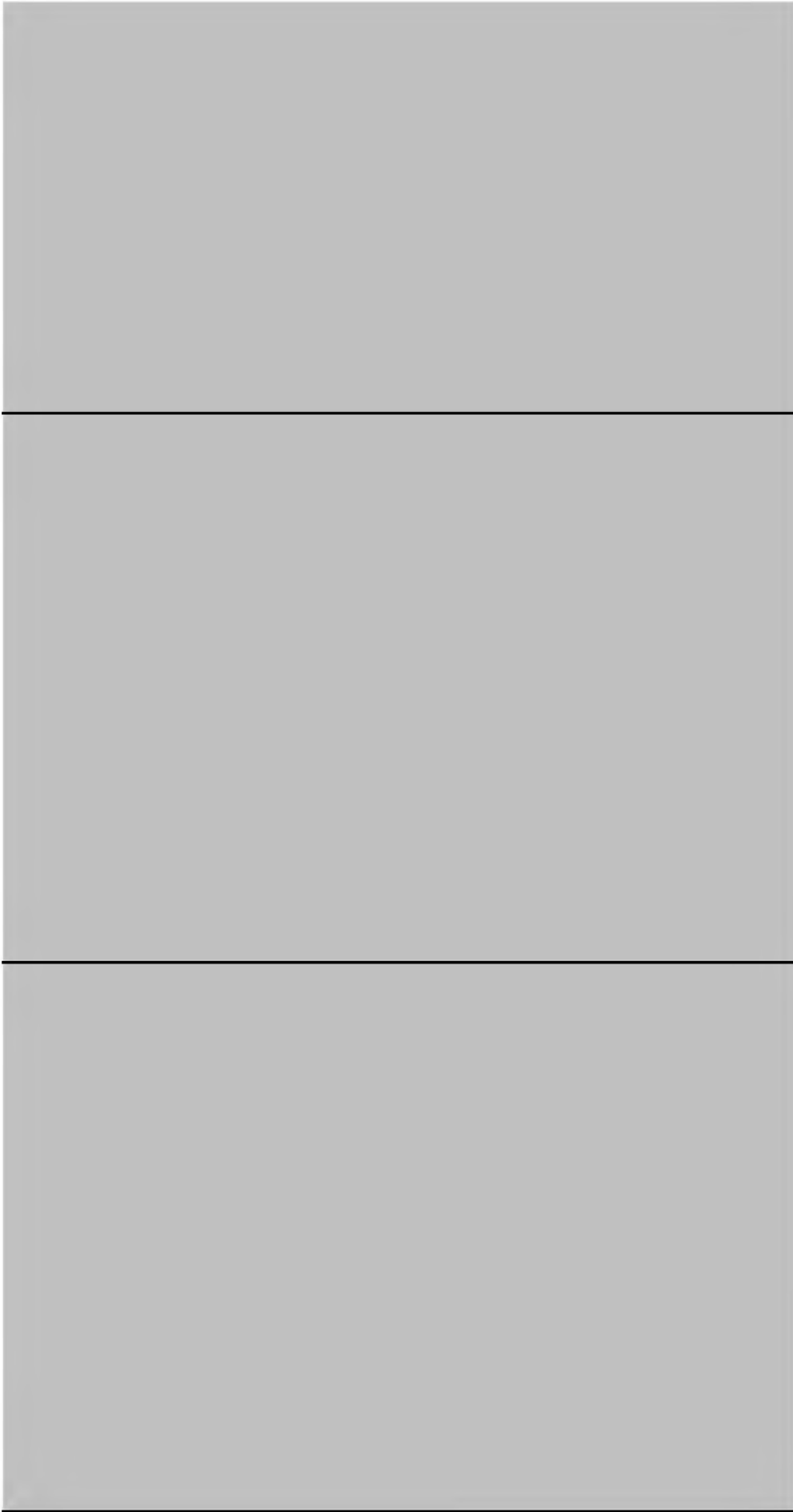
ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

ОУД.02 Литература

ОУД.12 Родная литература







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.04.01
ОГСЭ.04.02
ОГСЭ.05
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.04.01

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
ОГСЭ.04.01
ОП.06
ОП.11
ПДП

ОК 07

ЕН.03
ОП.07
ОП.11
ЭК.ОП.01
ПДП

ОК 08

ОГСЭ.05

ПДП

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.01.01
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
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.3

ЕН.01
ЕН.03
ОП.04
ОП.07
ОП.10
ОП.11
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
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.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2

ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.11
ПДП

МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.3

ОГСЭ.03
ОП.06
ОП.07
ОП.11
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 4.1

ПДП
МДК.04.01
ПП.04.01

ПК 4.2

ПДП
МДК.04.01
ПП.04.01

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

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

Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
Основы философии
История
Иностранный язык
Россия - моя история
Русский язык и культура речи
Физическая культура
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
Россия - моя 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 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
Основы философии
История
Россия - моя история
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
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
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Физическая культура
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
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)

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)
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)
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
Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
Математика
Экология на железнодорожном транспорте
Транспортная система России
Охрана труда
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
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 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)
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
Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
Технические средства (по видам транспорта)
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
Иностранный язык
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организация выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон, согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проверка состояния и правильности размещения и крепления груза в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины				
ОУД.01	Русский язык				
ОУД.02	Литература				
ОУД.03	Иностранный язык				
ОУД.04	Математика				
ОУД.05	История				
ОУД.06	Физическая культура				
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности				
ОУД.08	Астрономия				
ОУД	По выбору из обязательных предметных областей				
ОУД.09	Информатика				
ОУД.10	Экономика				
ОУД.11	География				
ОУД.12	Родная литература				
ЭК	Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)				
ЭК.ОУД.01.1	Индивидуальный проект				
ЭК.ОУД.01.2	Введение в специальность				
ЭК.ОУД.02.1	Обществознание				
ЭК.ОУД.02.2	Цифровые технологии в самообразовании				
ЭК.ОУД.03.1	Естествознание				
ЭК.ОУД.03.2	Право				
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.04.01	Россия - моя история	ОК 04	ОК 05	ОК 06	
ОГСЭ.04.02	Русский язык и культура речи	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 04	ОК 08		
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	Обще профессиональные дисциплины	ОК 01 ПК 2.3	ОК 02 ПК 3.1	ОК 04 ПК 3.2	ОК 05 ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ПК 2.1	ПК 3.1
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 02	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2

ОП.04	Транспортная система России	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 05	ОК 06	ОК 09
ОП.07	Охрана труда	ОК 01	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
<i>ПП.04.01</i>	<i>Производственная практика (17244 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)</i>	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04

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				

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры				
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР
План						
Факт						
К.ОУД.01	Русский язык	12				
К.ОУД.02	Литература			2		
К.ОУД.03	Иностранный язык			2		
К.ОУД.04	Математика	12				
К.ОУД.05	История			2		
К.ОУД.06	Физическая культура			12		
К.ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		
К.ОУД.08	Астрономия			2		
К.ОУД.09	Информатика			2		
К.ОУД.10	Экономика	1				
К.ОУД.11	География			2		
К.ОУД.12	Родная литература			2		
К.ЭК.ОУД.01.1	Индивидуальный проект			2		
К.ЭК.ОУД.01.2	Введение в специальность					
К.ЭК.ОУД.02.1	Обществознание			2		
К.ЭК.ОУД.02.2	Цифровые технологии в самообразовании					
К.ЭК.ОУД. 03.1	Естествознание			2		
К.ЭК.ОУД.03.2	Право					
К.ОГСЭ.01	Основы философии			4		
К.ОГСЭ.02	История			3		
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			8		
К.ОГСЭ.04.01	Россия - моя история					
К.ОГСЭ.04.02	Русский язык и культура речи			3		
К.ОГСЭ.05	Физическая культура		357	468		
К.ЕН.01	Математика	3				
К.ЕН.02	Информатика			4		
К.ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			4		
К.ОП.01	Инженерная графика			3		
К.ОП.02	Электротехника и электроника			3		
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			3		
К.ОП.04	Транспортная система России			4		
К.ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	4				
К.ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8		
К.ОП.07	Охрана труда			6		
К.ОП.08	Станции и узлы	4				
К.ОП.09	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	6		7		
К.ОП.10	Системы регулирования движения поездов			6		
К.ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			6		
К.ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность			8		

К.ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога					
К.ППД	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)					
К.МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	5		4	5	
К.МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)			6		
К.МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	8				
К.МДК.01.04	Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров	4				
К.УП.01.01	Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)			8		
К.ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)			67		
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	8				
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)					
К.МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	6			6	
К.МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)			8		
К.УП.02.01	Учебная практика (управление движением)			6		
К.ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности (организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте)			7		
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	8				
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)					
К.МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	8			8	
К.МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	6				
К.МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях			6		
К.УП.03.01	Учебная практика (организация перевозок грузов)			5		
К.ПП.03.01	Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)			7		
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	8				
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			6		
К.ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)			6		
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	6				

К.	Подготовка выпускной квалификационной работы					
К.	Защита выпускной квалификационной работы					
К.	Подготовка к государственным экзаменам					
К.	Проведение государственных экзаменов					
*						

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	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)
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
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 образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ
	- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 5.08.2020 № 885 / 390
	- 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)
	-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 документов 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 основе учета требований 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
	обучающихся по одной из дисциплин учебного плана. По "Родная литература" и "Литература" во 2
	комплексный лифзачет
	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 учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю.
	5. 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 работам 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 в форме групповые индивидуальные, письменные, устные.
	7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференциальные зачеты (с учетом физической культуры). На 1-м курсе в 1 семестре по общеобразовательным дисциплинам предусмотрены контрольные работы.
	8. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы текущего контроля успеваемости.
	9.Практическая подготовка включает в себя практики, лабораторные, практические, курсовые и другие виды работ, выполняющие отдельные виды работ, связанные непосредственно с их будущей профессиональной деятельностью. Производственная практика реализуется в рамках обязательной нагрузки (уроков). Учебная и производственная (объемом 25 недель реализуется концентрированно в рамках реализации профессиональных модулей).
	10. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного освоения модулей перед государственной итоговой аттестацией и направлена на углубление студентом понимания специфики будущей профессиональной деятельности, а также на подготовку к государственному экзамену.
	11. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта/проектов. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию профессиональных модулей.

	<p>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 зне основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образовани профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".</p>
	<p>13. В филиалах установлена 6-дневная учебная неделя. Продолжительность академического часа</p>
	<p>14. Вариативная часть учебного плана составляет 1358 часов и распределена следующим образом - на введение вариативных дисциплин и МДК - ОГСЭ. 04.02 Русский язык и культура речи - 90 часе транспорте - 60 часов, ОП. 08. Станции и узлы - 330 часов, ОП.09. Техническая эксплуатация желе часов, ОП.10. Система регулирования движением поездов - 210 часов, ЭК.ОП.01Транспортная без(дорога) - 81 час., МДК.04.01. Специальные технологии – на 72 час, , МДК.01.04. Система фирменн станционных технологических центров – на 75 часов</p>
	<p>- на увеличение объема времени федерального компонента - МДК 02.01. Организация движения (</p>
	<p>15. С целью соблюдения прав обучающихся на выбор элективных курсов, установленных образо обязательными к изучению, в учебный план введены элективные курсы: ЭК.ОУД.01.1 Индивидуаль специальность; ЭК.ОУД.02.1Обществознание и ЭК.ОУД.02.2 Цифровые технологии в самообразова ЭК.ОУД.03.2 Право: ЭК.ОП.01Транспортная безопасность и ЭК.ОП.02 Цифровая железная дорога</p>
	<p>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</p>
	<p>Согласовано</p>

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
о разъяснениях по формированию учебных
ответы в части регулирования практической
рной программы, и рекомендаций ФГБОУ (Т") Федерального агентства й циклов ОПОП ФГОС СПО по
й приказом Министерства труда и социальной
ыдаче груза и багажа», утвержденный н,
ания, утвержденного приказом тисьмом 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 !-м семестре обучающиеся сдают
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 роводится 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 ей.
освоения дисциплин и профессиональных воначального профессионального опыта, лнению дипломного проекта /проведение
зедение государственного экзамена.

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.

в, ЕН. 03. Экология на железнодорожном эзных дорог и безопасность движения - 330 пасность (ЭК.ОП.02. Цифровая железная ого транспортного обслуживания и работа

по видам транспорта) - 110 часов.

тельной организацией и являющихся ный проект и ЭК.ОУД.01.2 Введение в нии; ЭК.ОУД.03.1 Естествознание

ается локальным нормативным актом основании заявлений законных ми учебного плана и основного расписания. и специальностей.

	Код
--	-----

Наименование ЦК