

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.02.2024 06:30:03  
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

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП 2022

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															0	0		==	==													
III	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			==	==													0

### Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Учебная практика



Промежуточная аттестация



Производственная практика (I вид)



Каникулы



Производственная практика (II вид)

## 2 Сводные данные по бюджету времени

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

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

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

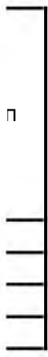
(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

\* Неделя отсутствует

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







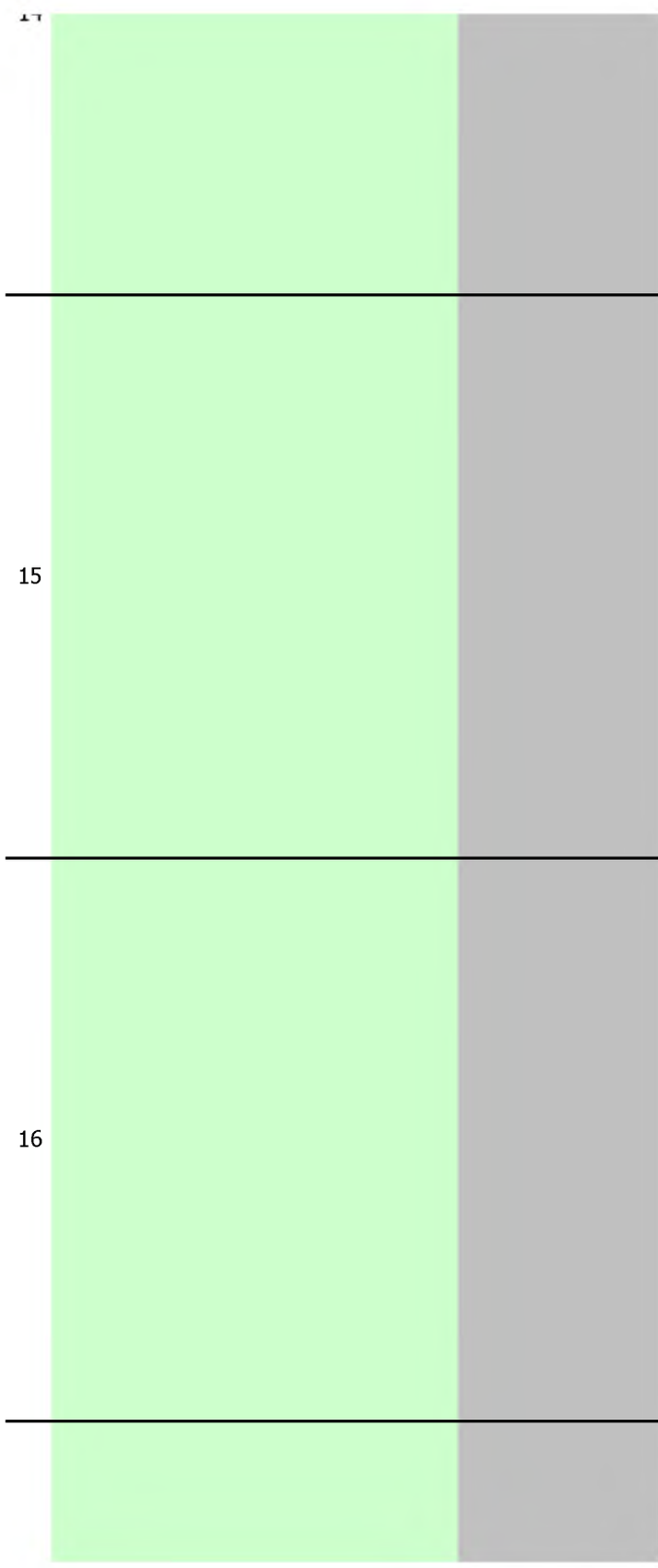
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]
				[6]
				[6]
				2
3				

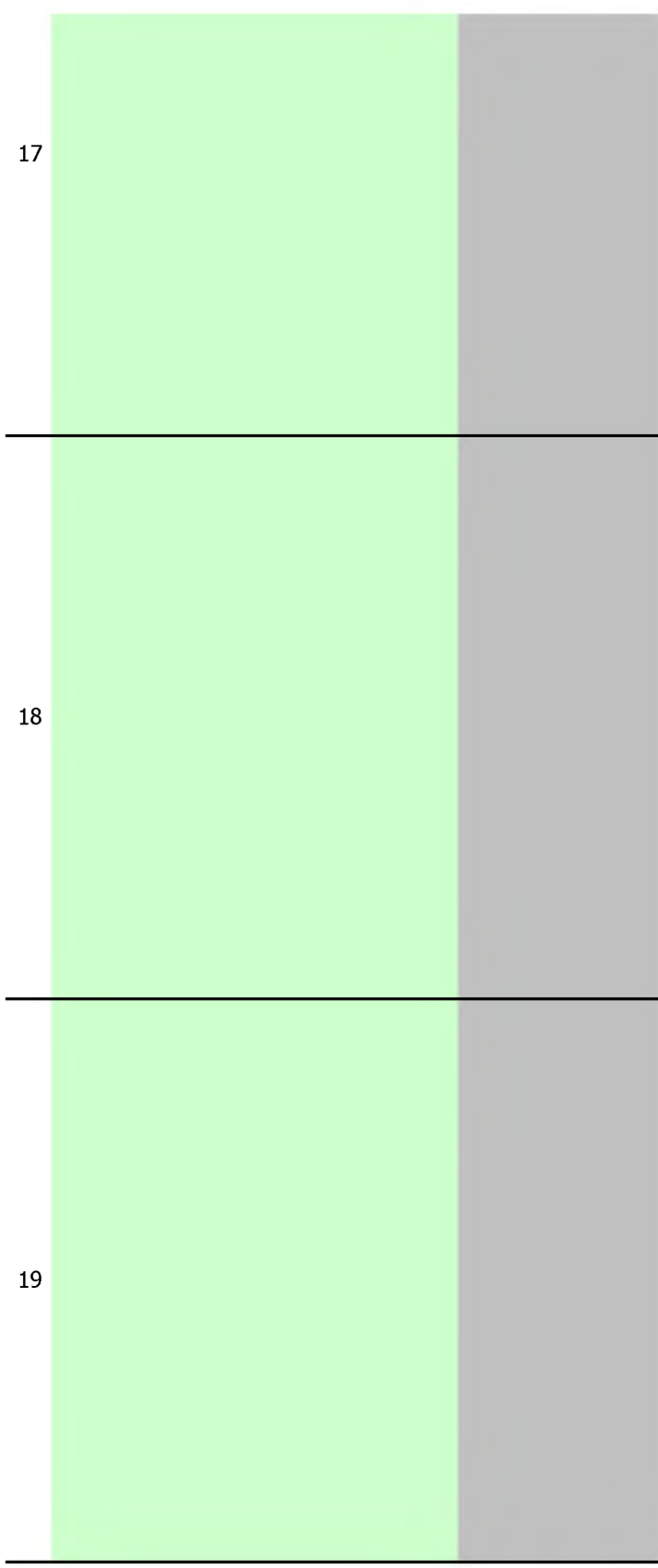
3				
4				
5				

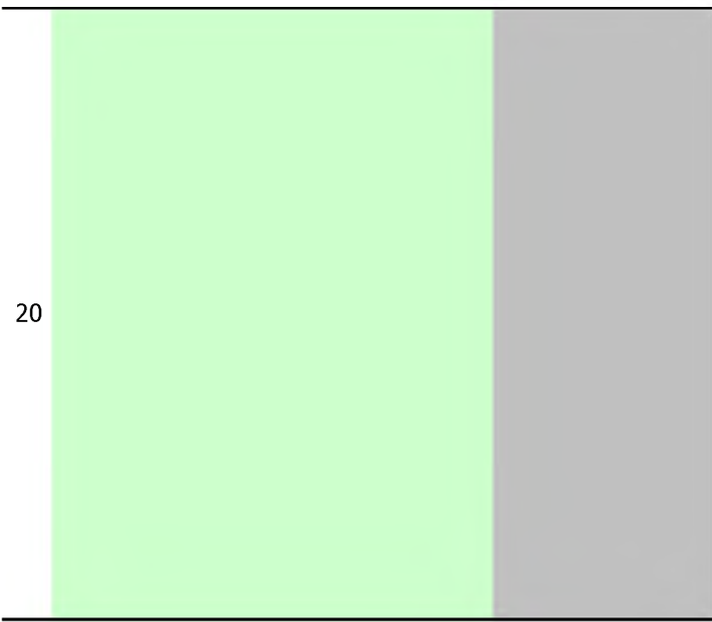
6				
7				
8				

9				
10				
11				

12				
13				
14				







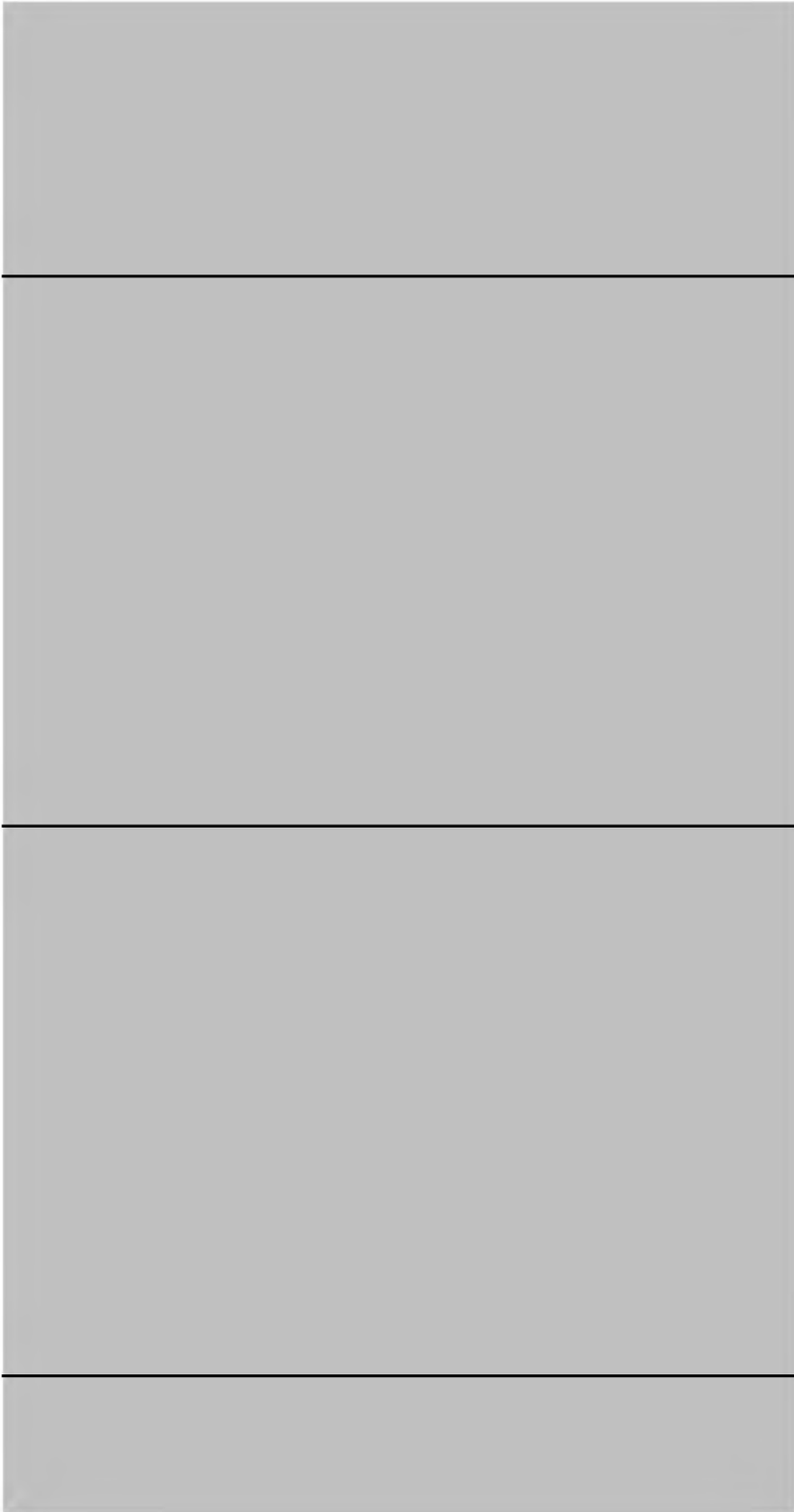


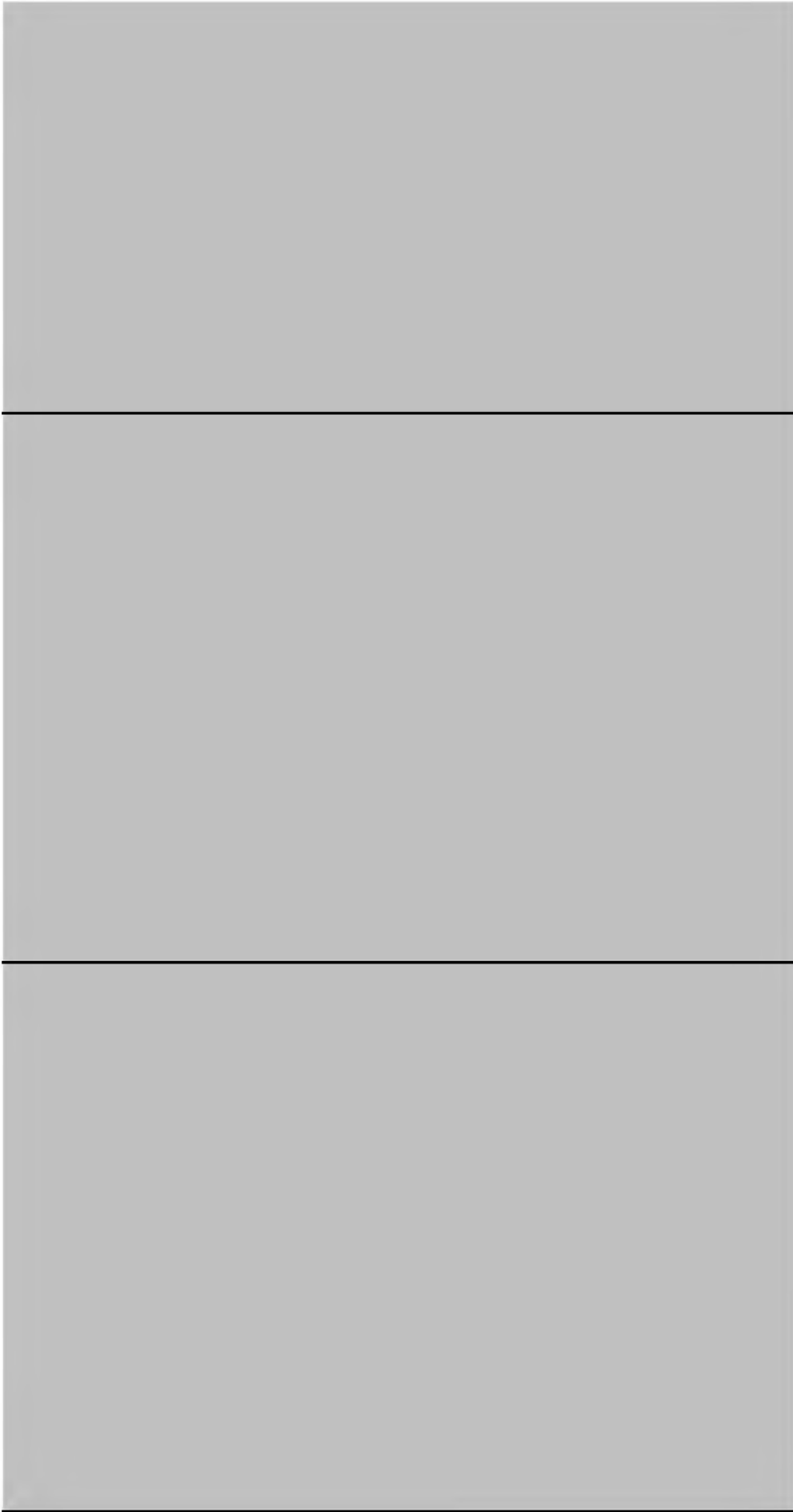














Индекс
ОК 01
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ЭК.ОП.01
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
ПП.04.01
ОК 02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

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

ОК 03

ОГСЭ.04
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
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
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
ОП.06
ОП.07
ПДП

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

ПК 1.1

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

ПК 1.2

ОП.02
ОП.03
ОП.04

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

ПК 1.3

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

ПК 2.1

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

МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.2

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

ПК 2.3

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

ПК 3.1

ОГСЭ.03

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.06

ОП.07

ОП.11

ПДП

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.2

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.11

ПДП

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.3

ОГСЭ.03

ОП.06

ОП.07

ОП.11

ПДП

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 4.1

ПДП

МДК.04.01

ПП.04.01

ПК 4.2

ПДП

МДК.04.01

ПП.04.01

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

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

Перевозка грузов на особых условиях
Учебная практика (организация перевозок грузов)
Производственная практика по профилю специальности (организация транспортно - логистической деятельности на железнодорожном транспорте)
Специальные технологии
Производственная практика (17244 Приёмосдатчик 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 Приёмосдатчик 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 Приёмосдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
Иностранный язык
Информатика
Электротехника и электроника
Транспортная система России
Технические средства (по видам транспорта)
Охрана труда
Системы регулирования движения поездов
Безопасность жизнедеятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров
Учебная практика (автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте)
Производственная практика по профилю специальности (организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Транспортная система России

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

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

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

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

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>	<b>ОК 05</b>
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	Русский язык и культура речи	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 09
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 07</b>	<b>ПК 1.1</b>
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
<b>ОП</b>	<b>Обще профессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 01</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 02</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ОК 04</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ОК 05</b> <b>ПК 3.3</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01	ОК 02	ПК 2.1	ПК 3.1
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 01	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 02	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Транспортная система России	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 05	ОК 06	ОК 09
ОП.07	Охрана труда	ОК 01 ПК 3.2	ОК 02 ПК 3.3	ОК 04	ОК 07
ОП.08	Станции и узлы	ОК 01			
ОП.09	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 01	ОК 02	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.10	Системы регулирования движения поездов	ОК 01	ОК 02	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 04	ОК 06	ОК 07	ПК 1.1
ЭК.ОП.01	Транспортная безопасность	ОК 01	ОК 02	ОК 07	ПК 1.2
ЭК.ОП.02	Цифровая железная дорога	ОК 02			
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>
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
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>
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
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно - логистической деятельности (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>
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
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>
МДК.04.01	Специальные технологии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
ПП.04.01	Производственная практика (17244 Приёмсдатчик груза и багажа / 18726 Составитель поездов)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
<b>пдп</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 01</b>	<b>ОК 02</b>	<b>ОК 03</b>	<b>ОК 04</b>
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>
	Подготовка ДП	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
	Защита ДП	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04
	Подготовка к государственным экзаменам				
	Проведение государственных экзаменов				

<b>OK 06</b>	<b>OK 08</b>	<b>OK 09</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.3</b>	
ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.3					
<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>				
ПК 3.1							
ПК 3.1							
ПК 3.1							
<b>OK 06</b>	<b>OK 07</b>	<b>OK 09</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
ПК 2.2	ПК 2.3						
ПК 2.3							
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2					
ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1
ПК 2.3							
ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
<b>OK 05</b>	<b>OK 09</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>			
OK 05	OK 09	ПК 1.2	ПК 1.3				
OK 05	OK 09	ПК 1.1					
OK 05	OK 09	ПК 1.1	ПК 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			
<b>OK 05</b>	<b>OK 09</b>	<b>PK 2.1</b>	<b>PK 2.2</b>	<b>PK 2.3</b>			
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			
<b>OK 05</b>	<b>OK 09</b>	<b>PK 3.1</b>	<b>PK 3.2</b>	<b>PK 3.3</b>			
OK 05	OK 09	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3			
OK 05	OK 09	PK 3.2	PK 3.3				
OK 05	OK 09	PK 3.2	PK 3.3				
OK 05	OK 09	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3			
OK 05	OK 09	PK 3.1	PK 3.2	PK 3.3			
<b>OK 05</b>	<b>OK 09</b>	<b>PK 4.1</b>	<b>PK 4.2</b>				
OK 05	OK 09	PK 4.1	PK 4.2				
OK 05	OK 09	PK 4.1	PK 4.2				
<b>OK 05</b>	<b>OK 09</b>	<b>PK 1.1</b>	<b>PK 1.2</b>	<b>PK 1.3</b>	<b>PK 2.1</b>	<b>PK 2.2</b>	<b>PK 2.3</b>
<b>PK 4.2</b>							
<b>OK 05</b>	<b>OK 09</b>	<b>PK 1.1</b>	<b>PK 1.2</b>	<b>PK 1.3</b>	<b>PK 2.1</b>	<b>PK 2.2</b>	<b>PK 2.3</b>
<b>PK 4.2</b>							
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3
PK 4.2							
OK 05	OK 09	PK 1.1	PK 1.2	PK 1.3	PK 2.1	PK 2.2	PK 2.3
PK 4.2							

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

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

Пояснения
1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработан на основании:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) базового уровня подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 №376, приказ Минпросвещения России "О внесении изменений в ФГОС СПО" от 01.09.2022г. № 796 (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 от 24.08.2022 № 762;
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5.08.2020 № 885 / 390
- Письма Департамента профессионального образования Министерства образования и науки РФ "О разъяснениях по формированию учебных 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 ответы в части регулирования практической подготовки обучающихся)
- Рекомендаций ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте" а по примерному распределению инвариантной и вариативной частей циклов ОПОП ФГОС СПО по специальностям железнодорожного транспорта (базовая подготовка) (М..2011):
-Профессиональный стандарт «Составитель поездов, кондуктор грузовых поездов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.03.2021 г. №158н;
-Профессиональный стандарт «Работник по коммерческому осмотру вагонов в поездах, приему и выдаче груза и багажа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018 г. №565н.
2. Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности: Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ СПО. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
4. Выполнение трех курсовых проектов (работ) предусмотрено по МДК.01.01, МДК.02.01, МДК.03.01. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени отведенного для их освоения.

5. В учебном плане предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - <u>групповые индивидуальные, письменные - устные.</u>
6. В учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, зачет, дифференцированный зачет, другие формы контроля. <u>Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета физической культуры).</u>
7. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и методы <u>текущего контроля знаний, система оценок.</u>
8. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика в объеме 25 недель реализуется <u>рассредоточенно в рамках реализации профессиональных модулей.</u>
9. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель реализуется после успешного освоения дисциплин и профессиональных модулей перед ГИА и направлена на углубление первоначального профессионального опыта, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта /проведение государственного экзамена.
10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта / государственного экзамена. Тематика <u>дипломного проекта соответствует содержанию профессиональных модулей.</u>
11. После освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей в соответствии с приказом Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 №96/134 "Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах".
12. В филиалах и структурных подразделениях СамГУПС, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования <u>установлена 6-дневная учебная неделя. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.</u>
13. Вариативная часть учебного плана составляет 1358 часов и распределена следующим образом:
- на введение вариативных дисциплин и МДК - ОГСЭ. 04 Русский язык и культура речи - 90 часов, ЕН. 03. Экология на железнодорожном транспорте - 60 часов, ОП. 08. Станции и узлы - 330 часов, ОП.09. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения - 330 часов, ОП.10. Система регулирования движением поездов - 210 часов, ЭК.ОП. 01.Транспортная безопасность (ЭК.ОП.02 Цифровая железная дорога) - 81 час., МДК.04.01. Специальные технологии – на 72 час., МДК.01.04. Система фирменного транспортного обслуживания и работа <u>стационарных технологических центров – на 75 часов</u>
- на увеличение объема времени федерального компонента - МДК 02.01. Организация движения (по видам транспорта) - 110 часов.
14. С целью соблюдения прав обучающихся на выбор элективных курсов, установленных образовательной организацией и являющихся обязательными к изучению, в учебный план введены элективные курсы: ЭК.ОП.01 Транспортная безопасность и ЭК.ОП.02 Цифровая железная <u>дорога.</u>
15. Право обучающихся на выбор факультативов (дисциплин по выбору обучающихся) обеспечивается локальным нормативным актом филиала, устанавливающим перечень факультативов на начало учебного года и организуется на основании заявлений законных представителей несовершеннолетних или личных заявлений обучающихся, и проводятся за рамками учебного плана и основного расписания (ФК.01.1 Психологическая безопасность и (или) ФК.01.2 Моё профессиональное будущее). Группы для факультативных занятий могут <u>формироваться из обучающихся разных учебных групп и специальностей.</u>

	Код
--	-----

Наименование ЦК