

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 032B3FA900ССАЕЕС97418Е1316850D1F1D
Владелец: ФГБОУ ВО "РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ", ФГБОУ ВО РГУПС, РГУПС
Действителен: с 08.07.2022 до 08.10.2023

Утверждаю

Директор ВлТЖТ - филиала РГУПС

М.К.Чеджемов

20.06.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Владикавказский техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее (полное) общее образование

квалификация: техник

форма обучения Заочная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.2014 № 376

										4		
302	54	16	18		20						327	29
174	40	10	10		20					4	198	16
128	14	6	8							4	129	13
	108	нед	3							4		
	36	нед	1							4		
										4		

585	94	50	32		12						646	132
207	46	22	12		12					4	208	45
262	36	22	14							4	325	72
116	12	6	6							4	113	15
	72	нед	2							4		
	216	нед	6							4		
										4		

61	2	2										63
61	2	2								4		63
	72	нед	2							4		
										4		

	504	нед		14								
	180	нед		5								
	180	нед		5								
		нед										
	324	нед		9								
	324	нед		9								
		нед										
		нед		4								
		нед		6								
		нед	4									
		нед	2									
		нед										
		нед										

1054	160	74	54		32						3178	1358
5												
11												
2												
7												

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте

МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте

МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением

ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения

ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России

ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.02	Информатика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения

ОП.11	Системы регулирования движением
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения

ОП.11	Системы регулирования движением
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Системы регулирования движением

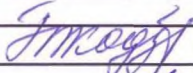
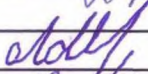
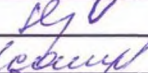
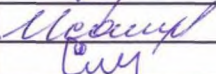
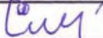
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ЕН.02	Информатика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Системы регулирования движением
ОП.12	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Станции и узлы
ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПК 4.1	Организовывать правильное хранение грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдачи их в местах общего пользования станций
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Организация движения на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие						
	Факт											
К.ОГСЭ.01	Основы философии			1							1	
К.ОГСЭ.02	История	1									1	
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			123							1	
К.ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			1							1	
К.ОГСЭ.05	Физическая культура		3								1	
К.ЕН.01	Математика	1									2	
К.ЕН.02	Информатика	1									2	
К.ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			1							2	
К.ОП.01	Инженерная графика			1							3	
К.ОП.02	Электротехника и электроника	1									3	
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			2							3	
К.ОП.04	Транспортная система России	1									3	
К.ОП.05	Технические средства железнодорожного транспорта	2									3	
К.ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			2							3	
К.ОП.07	Охрана труда	3									3	
К.ОП.08	Станции и узлы	23									3	
К.ОП.09	Техническая эксплуатация и безопасность движения	3		2							3	
К.ОП.10	Менеджмент			2							3	
К.ОП.11	Системы регулирования движением	2									3	
К.ОП.12	Транспортная безопасность	4									3	
К.ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			3							3	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте											
К.МДК.01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	3			3						4	
К.МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте			3							4	
К.МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте			3							4	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики и информационных систем
5	инженерной графики
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	транспортной системы России
8	технических средств (по видам транспорта)
9	охраны труда
10	безопасности жизнедеятельности
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
14	безопасности движения
15	методический
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широко профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (электронный)
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г.		
2. Срок обучения 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации-техник.		
3. Промежуточная аттестация при освоении программы проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов. Зачеты, как форма промежуточной аттестации, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.		
4. Организация учебного процесса - зачисления в число студентов, в соответствии с правилами приема. Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев.		
5. Ежегодно техникум применительно к конкретным условиям разрабатывает график проведения лабораторно - экзаменационных сессий, график учебного процесса носит обязательный характер, общая продолжительность лабораторных - экзаменационных сессий в году на 1 и 2 курсах - 30 календарных дней, на 3 и 4 курсах - 40 календарных дней.		
6. В учебном году 160 аудиторных часов, которые распределяются на три лабораторно - экзаменационных сессий.		
- продолжительность учебной недели шесть дней;		
- учебные занятия по 45 минут группируются парами;		
-текущий контроль: домашние контрольные работы по дисциплинам, МДК, ПМ тестирование с использованием оценочных средств, рассмотренных на ЦМК и утвержденными зам.директора по УР.		
7. Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами.		
8. В учебном плане в разделе учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) указываются все виды практик в объеме очной формы обучения. Все виды практики за исключением производственной практики (преддипломной) реализуются обучающимися самостоятельно.		
9. Программа учебной дисциплины Физическая культура реализуется самостоятельно, проводится 2 часа обзорных занятий для выполнения классной контрольной работы		
10. Государственная итоговая аттестация выполнение и защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Время для подготовки и защиты ВКР - 6 недель.		
Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		Б.М.Кодзаева
Председатели цикловых комиссий:		
Математических и общих естественнонаучных дисциплин		Л.А.Миронова
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Н.В. Кокоева
Общепрофессиональных дисциплин		О.М.Иванченко
Специальных дисциплин		Г.А.Смирнова