

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 0e0539515be6d0a447a10a09aac2e58c
Владелец Ткачева Нина Викторовна
Действителен с 04.09.23 по 27.11.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Лиховской 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 основное общее образование

квалификация: техник

форма обучения Очная **Срок получения СПО по ППССЗ:** 3г 10м **год начала подготовки по УП** 2024

профиль получаемого профессионального образования социально-экономический профиль
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			Май			Июнь			Июль			Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	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	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																					
II																																																					
III																																																					
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8																					8	8	::	X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам 0 Учебная практика Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 :: Промежуточная аттестация 8 Производственная практика (по профилю специальности) III Государственная итоговая аттестация
 = Каникулы X Производственная практика (преддипломная) * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение								
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							нед.	нед.	нед.	
I	39	1404	17	612	22	792	2		2													11	52		
II	38	1368	16	576	22	792	3	1	2													11	52		
III	29	1044	15	540	14	504	1		1	6	2	4	6		6							10	52		
IV	17	612	6	216	11	396	1		1				13	11	2	4		4	4	2	2	43			
Всего	123	4428	54	1944	69	2484	7	1	6	6	2	4	19	11	8	4		4	4	2	34	199			

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. Зач	Комплексный диф. Зачет	2	[2]	ООД.03 История
				[2]	ООД.04 Обществознание
2	Диф. Зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООД.09 Химия
				[2]	ООД.10 Биология
3	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	ОП.10 Техническая эксплуатация и безопасность движения
				[8]	ОП.13 Транспортная безопасность
4	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.04 Транспортная система России
				[4]	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
				[6]	УП.01.01 Учебная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[6]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
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	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
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	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы

ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
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	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
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	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи

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

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
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	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
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	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы

ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России

ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
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.02	Электротехника и электроника
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)

ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	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.
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Системы регулирования движением
ОП.13	Транспортная безопасность

МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
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.01	Инженерная графика
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.11	Менеджмент
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	Учет груза на местах общего пользования
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.5	Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоны согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.6	Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.7	Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.8	Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.9	Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагон согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения
МДК.04.01	Приемосдатчик груза и багажа
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

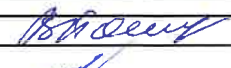



НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ОУД.01	Русский язык												
ОУД.02	Литература												
ОУД.03	Иностранный язык												
ОУД.04	Россия в мире												
ОУД.05	Физическая культура												
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУД.07	Астрономия												
ОУД.08	География												
ПД	Профильные дисциплины												
ОУД.09	Математика												
ОУД.10	Информатика												
ОУД.11	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
УД.01	Естествоведение												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1 ПК 3.3 ЛР 12 ЛР 26	ОК 2 ЛР 1 ЛР 13 ЛР 27	ОК 3 ЛР 2 ЛР 15 ЛР 29	ОК 4 ЛР 3 ЛР 17 ЛР 31	ОК 5 ЛР 4 ЛР 18 ЛР 32	ОК 6 ЛР 5 ЛР 19 ЛР 33	ОК 7 ЛР 6 ЛР 20 ЛР 37	ОК 8 ЛР 7 ЛР 21 ЛР 38	ОК 9 ЛР 8 ЛР 22 ЛР 40	ПК 1.1 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 41	ПК 1.3 ЛР 10 ЛР 24 ЛР 42	ПК 3.1 ЛР 11 ЛР 25
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1 ЛР 5 ЛР 31	ОК 2 ЛР 7 ЛР 37	ОК 3 ЛР 8 ЛР 38	ОК 4 ЛР 10 ЛР 41	ОК 5 ЛР 11 ЛР 42	ОК 6 ЛР 13	ОК 7 ЛР 15	ОК 8 ЛР 17	ОК 9 ЛР 20	ЛР 1 ЛР 22	ЛР 2 ЛР 23	ЛР 4 ЛР 24
ОГСЭ.02	История	ОК 1 ЛР 4 ЛР 22	ОК 2 ЛР 5 ЛР 23	ОК 3 ЛР 6 ЛР 24	ОК 4 ЛР 7 ЛР 25	ОК 5 ЛР 8 ЛР 26	ОК 6 ЛР 10 ЛР 27	ОК 7 ЛР 11 ЛР 31	ОК 8 ЛР 12 ЛР 32	ОК 9 ЛР 15 ЛР 37	ЛР 1 ЛР 18 ЛР 38	ЛР 2 ЛР 19 ЛР 40	ЛР 3 ЛР 20 ЛР 42
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1 ПК 3.3 ЛР 12 ЛР 29	ОК 2 ЛР 1 ЛР 15 ЛР 31	ОК 3 ЛР 2 ЛР 17 ЛР 32	ОК 4 ЛР 3 ЛР 18 ЛР 37	ОК 5 ЛР 4 ЛР 19 ЛР 38	ОК 6 ЛР 5 ЛР 20 ЛР 40	ОК 7 ЛР 6 ЛР 22 ЛР 42	ОК 8 ЛР 7 ЛР 23	ОК 9 ЛР 8 ЛР 24	ПК 1.1 ЛР 9 ЛР 25	ПК 1.3 ЛР 10 ЛР 26	ПК 3.1 ЛР 11 ЛР 27
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2 ЛР 21	ОК 3 ЛР 22	ОК 6 ЛР 25	ЛР 1 ЛР 31	ЛР 3 ЛР 32	ЛР 7 ЛР 33	ЛР 8 ЛР 37	ЛР 9 ЛР 38	ЛР 10 ЛР 40	ЛР 15 ЛР 42	ЛР 18	ЛР 20

ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1 ЛР 5 ЛР 23	ОК 2 ЛР 6 ЛР 24	ОК 3 ЛР 7 ЛР 27	ОК 4 ЛР 8 ЛР 29	ОК 5 ЛР 11 ЛР 31	ОК 6 ЛР 12 ЛР 33	ОК 7 ЛР 15 ЛР 37	ОК 8 ЛР 17 ЛР 38	ОК 9 ЛР 18 ЛР 42	ЛР 1 ЛР 19	ЛР 2 ЛР 20	ЛР 3 ЛР 22
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1 ПК 2.1 ЛР 10 ЛР 27	ОК 2 ПК 2.3 ЛР 11 ЛР 28	ОК 3 ПК 3.1 ЛР 13 ЛР 29	ОК 4 ЛР 1 ЛР 14 ЛР 30	ОК 5 ЛР 2 ЛР 15 ЛР 31	ОК 6 ЛР 3 ЛР 17 ЛР 32	ОК 7 ЛР 4 ЛР 18 ЛР 34	ОК 8 ЛР 5 ЛР 20 ЛР 37	ОК 9 ЛР 6 ЛР 21 ЛР 38	ПК 1.1 ЛР 7 ЛР 22 ЛР 41	ПК 1.2 ЛР 8 ЛР 24 ЛР 42	ПК 1.3 ЛР 9 ЛР 25
ЕН.01	Математика	ОК 1 ЛР 27 ЛР 22	ОК 2 ЛР 3 ЛР 24	ОК 3 ЛР 5 ЛР 27	ОК 4 ЛР 6 ЛР 29	ОК 5 ЛР 7 ЛР 31	ОК 6 ЛР 8 ЛР 32	ОК 7 ЛР 11 ЛР 37	ОК 8 ЛР 14 ЛР 38	ОК 9 ЛР 15 ЛР 41	ПК 1.3 ЛР 17 ЛР 42	ПК 2.1 ЛР 18	ПК 3.1 ЛР 20
ЕН.02	Информатика	ОК 1 ПК 3.1 ЛР 34	ОК 2 ЛР 4 ЛР 37	ОК 3 ЛР 6 ЛР 38	ОК 4 ЛР 7 ЛР 41	ОК 5 ЛР 9 ЛР 42	ОК 6 ЛР 10	ОК 7 ЛР 14	ОК 8 ЛР 20	ОК 9 ЛР 22	ПК 1.1 ЛР 28	ПК 2.1 ЛР 31	ПК 2.3 ЛР 32
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 1 ЛР 34 ЛР 27	ОК 2 ЛР 6 ЛР 30	ОК 3 ЛР 7 ЛР 31	ОК 4 ЛР 4 ЛР 37	ОК 5 ЛР 10 ЛР 38	ОК 6 ЛР 13 ЛР 42	ОК 7 ЛР 14	ОК 8 ЛР 17	ОК 9 ЛР 20	ПК 1.2 ЛР 21	ЛР 18 ЛР 22	ЛР 2 ЛР 25
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7 ЛР 15 ЛР 28 ЛР 42	ОК 2 ПК 2.2 ПК 4.8 ЛР 16 ЛР 30	ОК 3 ПК 2.3 ПК 4.9 ЛР 17 ЛР 31	ОК 4 ПК 3.1 ЛР 1 ЛР 18 ЛР 32	ОК 5 ПК 3.2 ЛР 3 ЛР 19 ЛР 33	ОК 6 ПК 3.3 ЛР 4 ЛР 20 ЛР 34	ОК 7 ПК 4.1 ЛР 6 ЛР 21 ЛР 35	ОК 8 ПК 4.2 ЛР 7 ЛР 22 ЛР 36	ОК 9 ПК 4.3 ЛР 9 ЛР 23 ЛР 37	ПК 1.1 ПК 4.4 ЛР 10 ЛР 25 ЛР 38	ПК 1.2 ПК 4.5 ЛР 13 ЛР 26 ЛР 40	ПК 1.3 ПК 4.6 ЛР 14 ЛР 27 ЛР 41
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ЛР 7 ЛР 41	ОК 2 ЛР 10 ЛР 42	ОК 3 ЛР 20	ОК 4 ЛР 26	ОК 5 ЛР 28	ОК 6 ЛР 32	ОК 7 ЛР 33	ОК 8 ЛР 34	ОК 9 ЛР 36	ПК 2.1 ЛР 37	ПК 3.1 ЛР 38	ЛР 4 ЛР 40
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 2.3 ЛР 38	ОК 2 ЛР 4 ЛР 40	ОК 3 ЛР 7 ЛР 41	ОК 4 ЛР 13 ЛР 42	ОК 5 ЛР 20	ОК 6 ЛР 26	ОК 7 ЛР 28	ОК 8 ЛР 32	ОК 9 ЛР 33	ПК 1.1 ЛР 34	ПК 1.2 ЛР 36	ПК 2.2 ЛР 37
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 2.3 ЛР 38	ОК 2 ЛР 4 ЛР 40	ОК 3 ЛР 7 ЛР 41	ОК 4 ЛР 13 ЛР 42	ОК 5 ЛР 20	ОК 6 ЛР 26	ОК 7 ЛР 28	ОК 8 ЛР 32	ОК 9 ЛР 33	ПК 1.2 ЛР 34	ПК 2.1 ЛР 36	ПК 2.2 ЛР 37
ОП.04	Транспортная система России	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ЛР 14	ОК 5 ЛР 28	ОК 6 ЛР 33	ОК 7 ЛР 36	ОК 8 ЛР 37	ОК 9 ЛР 38	ПК 1.1 ЛР 42	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2 ПК 2.3	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ЛР 14	ОК 5 ЛР 28	ОК 6 ЛР 33	ОК 7 ЛР 36	ОК 8 ЛР 37	ОК 9 ЛР 38	ПК 1.1 ЛР 42	ПК 1.2	ПК 2.1

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 4.1 ЛР 20	ОК 2 ПК 4.2 ЛР 33	ОК 3 ПК 4.3 ЛР 34	ОК 4 ПК 4.4 ЛР 37	ОК 5 ПК 4.5 ЛР 38	ОК 6 ПК 4.6 ЛР 42	ОК 7 ПК 4.7 ЛР 21	ОК 8 ПК 4.8 ЛР 32	ОК 9 ПК 4.9 ЛР 35	ПК 3.1 ЛР 3	ПК 3.2 ЛР 13	ПК 3.3 ЛР 14
ОП.07	Охрана труда	ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7	ОК 2 ПК 2.2 ПК 4.8	ОК 3 ПК 2.3 ПК 4.9	ОК 4 ПК 3.1 ЛР 16	ОК 5 ПК 3.2 ЛР 17	ОК 6 ПК 3.3 ЛР 20	ОК 7 ПК 4.1 ЛР 21	ОК 8 ПК 4.2 ЛР 32	ОК 9 ПК 4.3 ЛР 35	ПК 1.1 ЛР 37	ПК 1.2 ЛР 38	ПК 1.3 ЛР 42
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.7 ЛР 17 ЛР 35	ОК 2 ПК 2.2 ПК 4.8 ЛР 18	ОК 3 ПК 2.3 ПК 4.9 ЛР 20	ОК 4 ПК 3.1 ЛР 21	ОК 5 ПК 3.2 ЛР 22	ОК 6 ПК 3.3 ЛР 23	ОК 7 ПК 4.1 ЛР 25	ОК 8 ПК 4.2 ЛР 26	ОК 9 ПК 4.3 ЛР 27	ПК 1.1 ЛР 30	ПК 1.2 ЛР 31	ПК 1.3 ЛР 32
ОП.09	Станции и узлы	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.3	ОК 6 ЛР 14	ОК 7 ЛР 28	ОК 8 ЛР 33	ОК 9 ЛР 36	ПК 1.1 ЛР 37	ПК 1.2 ЛР 38	ПК 1.3 ЛР 42
ОП.10	Техническая эксплуатация и безопасность движения	ОК 1 ПК 2.1 ПК 4.9	ОК 2 ПК 2.2 ЛР 14	ОК 3 ПК 2.3 ЛР 28	ОК 4 ПК 3.3 ЛР 33	ОК 5 ПК 4.1 ЛР 36	ОК 6 ПК 4.2 ЛР 37	ОК 7 ПК 4.3 ЛР 38	ОК 8 ПК 4.4 ЛР 42	ОК 9 ПК 4.5 ЛР 37	ПК 1.1 ЛР 38	ПК 1.2 ЛР 42	ПК 1.3 ПК 4.8
ОП.11	Менеджмент	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ЛР 13	ОК 6 ЛР 26	ОК 7 ЛР 28	ОК 8 ЛР 36	ОК 9 ЛР 37	ПК 1.1 ЛР 38	ПК 1.2 ЛР 42	ПК 1.3 ЛР 42
ОП.12	Системы регулирования движением	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ЛР 37	ОК 5 ЛР 38	ОК 6 ЛР 42	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Транспортная безопасность	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ЛР 13	ОК 3 ЛР 16	ОК 4 ЛР 19	ОК 5 ЛР 20	ОК 6 ЛР 37	ОК 7 ЛР 38	ОК 8 ЛР 42	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ	Профессиональные модули												
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ												
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1 ЛР 13 ЛР 41	ОК 2 ЛР 14 ЛР 42	ОК 3 ЛР 26	ОК 4 ЛР 28	ОК 5 ЛР 33	ОК 6 ЛР 34	ОК 7 ЛР 35	ОК 8 ЛР 36	ОК 9 ЛР 37	ПК 1.1 ЛР 38	ПК 1.2 ЛР 39	ПК 1.3 ЛР 40
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1 ЛР 13 ЛР 41	ОК 2 ЛР 14 ЛР 42	ОК 3 ЛР 26	ОК 4 ЛР 28	ОК 5 ЛР 33	ОК 6 ЛР 34	ОК 7 ЛР 35	ОК 8 ЛР 36	ОК 9 ЛР 37	ПК 1.1 ЛР 38	ПК 1.2 ЛР 39	ПК 1.3 ЛР 40
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ОК 1 ЛР 13 ЛР 41	ОК 2 ЛР 14 ЛР 42	ОК 3 ЛР 26	ОК 4 ЛР 28	ОК 5 ЛР 33	ОК 6 ЛР 34	ОК 7 ЛР 35	ОК 8 ЛР 36	ОК 9 ЛР 37	ПК 1.1 ЛР 38	ПК 1.2 ЛР 39	ПК 1.3 ЛР 40

МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	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
		ЛР 13 ЛР 41	ЛР 14 ЛР 42	ЛР 26	ЛР 28	ЛР 33	ЛР 34	ЛР 35	ЛР 36	ЛР 37	ЛР 38	ЛР 39	ЛР 40

	№	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 (по видам транспорта)
	13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
	14	управления качеством и персоналом
	15	основ исследовательской деятельности
	16	безопасности движения
	17	методический
		Лаборатории:
	1	электротехники и электроники
	2	управления движением
	3	автоматизированных систем управления
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	стрелковый тир (в любой модификации) или место для стрельбы
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	2	актовый зал

Пояснения		
<p>1.1 Нормативная база реализации ППСЗ Настоящий учебный план Программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования Лиховского техникума железнодорожного транспорта - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля 2014 г., и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., реализуемого в пределах ППСЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования.</p>		
<p>1.2. Организация учебного процесса и режим занятий Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и Программой подготовки специалистов среднего звена, которые разрабатываются и утверждаются учебной организацией самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в учреждении начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов. Продолжительность учебной недели – шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По учебным дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей в несколько периодов: 3 курс – 5 и 6 семестр. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на 3 курсе в 6 семестре и 4 курсе в 7 и 8 семестре. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. Преддипломная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, устные; Для студентов устанавливаются каникулы 2 раз в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год на 1,2 курсе, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе в зимний период - 2 недели. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 7 недель. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы). Выпускнику предоставляется право выбора формы государственной итоговой аттестации: в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и проведение (2 недели). Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта (работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.</p>		
<p>1.3. Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл ППСЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259). В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким дисциплинам, за счет времени, отведенного на самостоятельную работу.</p>		
<p>1.4. Формирование вариативной части ППСЗ. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения ППСЗ, не предусмотренные ФГОС, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей следующим образом: -Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл- увеличен объем времени на 157 часов, в том числе 64 часа на введение дисциплины «Русский язык и культура речи»; Математический и общий естественно- научный учебный цикл увеличен объем времени на 63 часа, в том числе на введение дисциплины " Экология на железнодорожном транспорте" - 63 час. -Профессиональный учебный цикл - увеличен объем времени на 1138 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины на 916 часов, на введение " Транспортной безопасности" - 85 часов., "Станции и узлы"-299 час, " Техническая эксплуатация и безопасность движения" - 271 час, " Менеджмент" - 62 часа, " Системы регулирования движением" - 164 час., на профессиональные модули 222 часа.</p>		
Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		В.И. Полухина 
Председатели ЦМК:		
ОГСЭ		Е.В. Шураختенко 
Математических и общих ЕН дисциплин		Л.В. Пешина 
ОПД и ПМ специальности 23.02.01		А.А. Иванова 

Наименование ЦМК
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Математических и общих естественнонаучных дисциплин
Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей