

директор  
Погребняк Александр Иванович



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения "Сибирский государственный университет путей сообщения"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  
*код наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация: Техник

форма обучения Очная      Нормативный срок освоения ОПОП 2г 10м      год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 22.04.14 № 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					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
II																	∴	=	=																								∴	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
III																							0	0	0	0	0																∴	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
IV	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=										0									∴	=	=	=	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						Всего			Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подгото-□ товка	Прове-□ дение							
										1 сем	2 сем	3 сем	1 сем	2 сем	3 сем	1 сем	2 сем	3 сем									
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					нед.	нед.	нед.
II	39	1404	16	576	23	828	2	1	1																		
III	31	1116	16	576	15	540	2	1	1	5		5	12		12												
IV	14	504	5	180	9	324	1		1	1		1	7	7		4		4	4	2							
<b>Всего</b>	<b>84</b>	<b>3024</b>		<b>1332</b>		<b>1692</b>	<b>5</b>			<b>6</b>			<b>19</b>			<b>4</b>			<b>4</b>	<b>2</b>				<b>23</b>	<b>147</b>		





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.13 Станции и узлы
				[4]	ОП.14 Станционные устройства
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.07 Охрана труда
				[5]	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности
4	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
				[6]	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)

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.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
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.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	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	Транспортная безопасность
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства

ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
<b>ОК 3</b>	<b>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	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	Транспортная безопасность
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
<b>ОК 4</b>	<b>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	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.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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.05	Психология общения
ОГСЭ.06	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.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	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	Грузовые перевозки



	ПП.03.01	Практика по профилю специальности
	ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	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	Транспортная безопасность
	ОП.10	Менеджмент
	ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.12	Компьютерное моделирование
	ОП.13	Станции и узлы
	ОП.14	Станционные устройства
	ОП.15	Системы регулирования движения поездов
	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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
	ПП.01.01	Практика по профилю специальности
	МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
	МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
	УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
	ПП.02.01	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	Грузовые перевозки
	ПП.03.01	Практика по профилю специальности
	ПП.04.01	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.05	Психология общения
	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	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.10	Менеджмент
	ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
	ОП.12	Компьютерное моделирование
	ОП.13	Станции и узлы
	ОП.15	Системы регулирования движения поездов

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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
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.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	Практика по профилю специальности
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
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.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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	Транспортная безопасность
ОП.10	Менеджмент
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности

ПП.04.01	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.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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.10	Менеджмент
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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	Транспортная безопасность
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Транспортная безопасность

ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.13	Станции и узлы
ОП.14	Станционные устройства
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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
ОП.12	Компьютерное моделирование
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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.15	Системы регулирования движения поездов
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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	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.10	Менеджмент
ОП.15	Системы регулирования движения поездов
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	Грузовые перевозки
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПП.04.01	Практика по профилю специальности

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>													
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 3.1</b>
		<b>ПК 3.3</b>											
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>									
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 3.1
ЕН.02	Информатика	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.2						
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</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>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>						
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.1	
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.04	Транспортная система России	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3							ПК 1.1	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							ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.07	Охрана труда	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Транспортная безопасность	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ПК 1.2	ПК 2.2	ПК 2.3						
ОП.10	Менеджмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.3


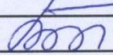
ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.12	Компьютерное моделирование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.3
		ПК 3.1											
ОП.13	Станции и узлы	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
ОП.14	Станционные устройства	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ОП.15	Системы регулирования движения поездов	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 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (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
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (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
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
УП.01.01	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
ПП.01.01	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
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
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
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
УП.02.01	Работа по управлению движением поездов	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	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
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
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
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (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
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	Грузовые перевозки	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	Практика по профилю специальности	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
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, приемосдатчик груза и багажа, приемщик поездов)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
ПП.04.01	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
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	Сем 7	Сем 8	
	План						400	50	50	50	50	50	50	50		
	Факт						300			50	50	50	50	50		
К.ОГСЭ.01	Основы философии	3					6			6					3	
К.ОГСЭ.02	История	3					6			6					3	
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			345678			24			4	4	4	4	4	1	
К.ОГСЭ.04	Физическая культура			345678											2	
К.ОГСЭ.05	Психология общения			8			2							2	2	
К.ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	3					4			4					1	
К.ЕН.01	Математика			4			4			4					3	
К.ЕН.02	Информатика	4		3			8			4	4				3	
К.ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте			6			4					4				
К.ОП.01	Инженерная графика			3			4			4					4	
К.ОП.02	Электротехника и электроника			4			4			4					4	
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			4			4			4					4	
К.ОП.04	Транспортная система России	3					6			6						
К.ОП.05	Технические средства (по видам транспорта)	4					10			6	4				6	
К.ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8			4							4	3	
К.ОП.07	Охрана труда	5					6				6				4	
К.ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	5		4			10			4	6					
К.ОП.09	Транспортная безопасность			6			4					4			6	
К.ОП.10	Менеджмент			5			6				6				6	
К.ОП.11	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	67		5			14				6	4	4		6	
К.ОП.12	Компьютерное моделирование			8			4							4	3	
К.ОП.13	Станции и узлы	34					8			4	4				6	
К.ОП.14	Станционные устройства	4					6			6						
К.ОП.15	Системы регулирования движения поездов	5		4			12			6	6				6	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)															
К.МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	4		3			12			6	6					6
К.МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	6		5			10				6	4				6
К.МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	6		78			12					4	4	4		6





	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин
	2	иностранного языка
	3	математики
	4	информации и информационных систем
	5	инженерной графики
	6	метрологии, стандартизации и сертификации
	7	транспортной системы России
	8	технических средств
	9	охраны труда
	10	безопасности жизнедеятельности
	11	организации перевозочного процесса
	12	организации сервисного обслуживания на транспорте
	13	организации транспортно-логистической деятельности
	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
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал

<b>Пояснения</b>		
1. Учебный план предусматривает реализацию образовательной программы по техническому профилю.		
2. Вариативная часть в объеме около 30% от общего объема часов распределена на введение учебных дисциплин, увеличение объема часов, отведенных		
на изучение дисциплин федерального компонента и увеличение объема часов профессиональных модулей:		
3.1. Увеличен объем часов следующих учебных дисциплин федерального компонента: Метрология, стандартизация и сертификация, Инженерная графика, математика;		
3.2. Введены учебные дисциплины: Станции и узлы,		
Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения,		
Компьютерное моделирование, экология на железнодорожном транспорте,		
Системы регулирования движения поездов, Менеджмент,		
Транспортная безопасность; Станционные устройства.		
3.3. Увеличен объем часов на изучение профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.03.		
3.4. Формы промежуточной аттестации - экзамен, зачет, дифференцированный зачет.		
4. Форма итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа).		
5. В учебном плане предусмотрено проведение следующих видов практик: учебной, производственной.		
6. Практика проводится концентрированно и входит в профессиональные модули.		
7. По окончании изучения каждого профессионального модуля предусмотрен экзамен (квалификационный).		
8. В процессе обучения студенты осваивают одну (две) рабочие профессии.		
9. По видам практики предусмотрены отчеты.		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по УР		Ваганова Н.О.
Председатель ЦК		Дудченко В.А.

Код	Наименование ЦМК
1	гуманитарные дисциплины
2	социально-экономические дисциплины
3	обще профессиональные дисциплины
4	математических и общих естественнонаучных дисциплин
5	мастеров производственного обучения
6	профессиональных модулей специальности