

Министерство транспорта Российской Федерации

Утверждаю

Директор МКТ

Н.Е. Разинкин

18.02.2021

Методическим советом колледжа
Протокол № 6 от 18.02.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

обязательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Российский университет транспорта"

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

на базе

среднего общего образования

квалификация

Техник

форма обучения

заочная

нормативный срок освоения ОП СПО ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Курс 1								Курс 2								Курс 3								Курс 4								Максимальная учебная нагрузка								
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.	Всего	Обязательная				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Обяз.	Вар.												
													Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.				Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.				Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.				Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.				Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.			Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44	45	46	47	48	50	51	52														
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		9	11	27	2	1	19	30	3	4536	3896	640	290	258	12	80	1458	1298	160	88	64	8	1080	920	160	78	82	1080	920	160	66	60	4	30	918	758	160	58	52	50	3178	1358																
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		4	4			6	3	3	804	718	86	24	62			548	510	38	16	22		206	170	36	8	28			25	19	6											648	156														
ОГСЭ.01	Основы философии			1				1		72	60	12	10	2			72	60	12	10	2																								55	17												
ОГСЭ.02	История		1				1			60	48	12	4	8			60	48	12	4	8																								56	4												
ОГСЭ.03	Иностранный язык		12	4			134	2	3	211	171	40		40			80	68	12		12		81	65	16		16			25	19	6												201	10													
ОГСЭ.04	Физическая культура		1				1			336	334	2	2				336	334	2	2																									336													
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи			2				2		52	40	12	4	8									52	40	12	4	8																			52												
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений			2				2		73	65	8	4	4									73	65	8	4	4																			73												
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		1	2			2	2		274	238	36	22	14			222	192	30	18	12		52	46	6	4	2																		222	52												
ЕН.01	Математика			1				1		85	73	12	8	4			85	73	12	8	4																									85												
ЕН.02	Информатика			1			1	1		137	119	18	10	8			137	119	18	10	8																									137												
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте		2					2		52	46	6	4	2									52	46	6	4	2																			52												
П.00	Профессиональный цикл	9	6	21	2	1	11	25	3	3458	2940	518	244	182	12	80	688	596	92	54	30	8	822	704	118	66	52	1055	901	154	66	54	4	30	893	739	154	58	46	50	2308	1150																
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5	4	6			7	14		1872	1610	262	150	100	12		688	596	92	54	30	8	636	538	98	58	40	379	325	54	24	26	4		169	151	18	14	4					900	972													
ОП.01	Инженерная графика			1			1			132	116	16	4	12			132	116	16	4	12																										132											
ОП.02	Электротехника и электроника	1					1			108	88	20	12		8		108	88	20	12		8																								108												
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			2			2			77	67	10	8	2									77	67	10	8	2																			77												
ОП.04	Транспортная система России		1				1			102	90	12	10	2			102	90	12	10	2																									102												
ОП.05	Технические средства (на железнодорожном транспорте)	1					1	1		214	182	32	20	12			214	182	32	20	12																										195	19										
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4			4			78	68	10	8	2																																78												
ОП.07	Охрана труда			2			2			104	90	14	10	4									104	90	14	10	4																			104												
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	1					1			132	120	12	8	4			132	120	12	8	4																									104	28											
ОП.09	Станции и узлы	3		2			2	23		293	241	52	24	28									191	151	40	20	20	102	90	12	4	8														293												
ОП.10	Системы регулирования движения поездов		3				33			156	128	28	14	10	4																																156											
ОП.11	Менеджмент		2				2			78	70	8	4	4									78	70	8	4	4																			78												
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	2		3			23	23		307	267	40	22	18									186	160	26	16	10	121	107	14	6	8														307												
ОП.13	Транспортная безопасность		4				4			91	83	8	6	2																																	91											
ПМ.00	Профессиональные модули	4	2	15	2	1	4	11	3	1586	1330	256	94	82		80							186	166	20	8	12	676	576	100	42	28		30	724	588	136	44	42		50	1408	178															
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)	1	1	4	1			4	1	499	427	72	22	20		30							102	92	10	4	6	397	335	62	18	14		30											469	30												
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)			3	3			23	2	288	246	42	6	6		30							102	92	10	4	6	186	154	32	2			30											258	30												
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)			3				3		96	84	12	6	6														96	84	12	6	6															96											
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)		3					3		115	97	18	10	8														115	97	18	10	8																115										
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)			3			РП		час	36		36	нед	1			час		нед				час		нед			час	36	нед	1			час		нед																						
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			3			РП		час	216		216	нед	6			час		нед				час		нед			час	216	нед	6			час		нед																						
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																																								
	Всего часов с учетом практик									751																																																
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)	1		4	1			3	1	377	311	66	22	14		30												110	98	12	8	4			267	213	54	14	10		30	330	47															
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)			4	4			34	3	274	224	50	12	8		30												110	98	12	8	4			164	126	38	4	4		30	227	47															

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	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
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	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением

ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
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.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)

МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика

ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
------	----------------------------------------------------------------------------------------

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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика

ОК-6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов

ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
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	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
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 (на железнодорожном транспорте)

ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Психология и этика деловых отношений
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы

ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
ПК-1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК-1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.04	Транспортная система России
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.01.01	Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
ПК-2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Транспортная система России
ОП.05	Технические средства (на железнодорожном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.11	Менеджмент
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК-2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса
ЕН.02	Информатика
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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Станции и узлы
ОП.10	Системы регулирования движения поездов
ОП.12	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения
ОП.13	Транспортная безопасность
МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
УП.02.01	Учебная практика по управлению движением
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация работы станционного технологического центра
УП.04.01	Учебная практика
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
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
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) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (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 (на железнодорожном транспорте)
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (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
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)
МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03.01	Учебная практика по организации перевозок
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)

ОП.10	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									
ОП.11	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	
ОП.12	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
		ПК-2.1	ПК-2.2	ПК-2.3									
ОП.13	Транспортная безопасность	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-2.2
		ПК-2.3											
ПМ.00	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 (по видам транспорта) (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 (по видам транспорта) (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 транспорте (по видам транспорта) (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	<i>Учебная практика по автоматизированным системам управления (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)</i>	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	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	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 транспорте (по видам транспорта) (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 (по видам транспорта) (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 (по видам транспорта) (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	<i>Учебная практика по управлению движением</i>	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	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	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-3.1	ПК-3.2	ПК-3.3
МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) (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 (по видам транспорта) (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

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	истории
3	иностранного языка
4	информатики и информационных систем
5	математики
6	инженерной графики
7	транспортной системы России
8	метрологии, стандартизации и сертификации
9	технических средств (на железнодорожном транспорте)
10	безопасности жизнедеятельности
11	охраны труда
12	организация транспортно-логистической деятельности (на железнодорожном транспорте)
13	организация перевозочного процесса (на железнодорожном транспорте)
14	организация сервисного обслуживания на транспорте (на железнодорожном транспорте)
15	железнодорожных станций и узлов
16	технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
17	управление качеством и персоналом
18	основ исследовательской деятельности
19	методический
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	управления движением
3	автоматизированных систем управления
4	систем регулирования движением поездов
5	химии, биологии
6	физики
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (электронный)
	Залы:
1	Читальный зал с выходом в Интернет
2	Библиотека
3	Актный зал

Пояснения

1. Настоящий учебный план Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 года №376, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (от 29 мая 2014 года регистрационный №32499). Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих видам профессиональной деятельности по специальности.

2. При формировании учебного плана учтены нормы нагрузки:

- максимальный объем нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению ППССЗ;

- объем аудиторной нагрузки на каждом курсе обучения составляет 160 часов (22 - 24% от аудиторной нагрузки очной формы обучения);

- аудиторские занятия проводятся в период лабораторно-экзаменационных сессий, продолжительность которых составляет по 30 календарных дней на 1 и 2 курсах и по 40 календарных дней на 3 и 4 курсах;

- продолжительность учебной недели в период лабораторно-экзаменационной сессии - шестидневная;

- продолжительность занятий - группировка парами (2x45 мин.);

- практические занятия, лабораторные работы, а также все виды практик реализуются в форме практической подготовки;

- консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации могут быть индивидуальными или групповыми и проводиться как в период сессии, так и в межсессионный период;

- текущий контроль знаний предусматривается проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины;

- выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение;

- сроки проведения лабораторно-экзаменационных сессии, всех видов практик, а также подготовки и защиты ВКР в календарном учебном графике могут варьироваться в зависимости от графиков заезда групп, который утверждается руководителем института;

- каникулы фиксируются в календарном учебном графике и имеют продолжительность 11 недель (кроме последнего курса), в т.ч. 2 недели в зимнее время.

Воспитание обучающихся реализуется на основе включенных в ОПОП рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

3. При формировании учебного плана учитывался весь объем времени, отведенного на реализацию ППССЗ, включая инвариантную и вариативную части. Обязательная часть ППССЗ составляет около 70% от общего объема времени. Вариативная часть (около 30% от общего объема времени) дает возможность расширения и/или углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Часы вариативной части распределены следующим образом:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 156 часов;

- математический и общий естественнонаучный цикл – 52 часа;

- общепрофессиональные дисциплины – 972 часов;

- профессиональные модули – 178 часов.

Дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура реализуется студентом самостоятельно за счёт различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях. В плане учебного процесса по данной дисциплине предусмотрено 2 часа обязательных занятий с проведением письменной классной контрольной работы. Предложенные дисциплины и дополнения к профессиональным модулям (междисциплинарным курсам) вариативной части могут быть заменены в пределах распределенных часов в соответствии с запросами регионального рынка труда.

4. Практика является обязательным разделом ОП СПО - ППССЗ по специальности. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в рамках профессиональных модулей. При реализации ОП СПО - ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики, реализуемые обучающимися самостоятельно (кроме преддипломной). Продолжительность производственной практики (преддипломной) в соответствии с ФГОС СПО - 4 недели. Прохождение студентами практики предусмотрено в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По освоении программы учебной и производственной практики на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, студент предоставляет отчет, по которому проводится собеседование и дифференцированный зачет.

5. Формы проведения промежуточной аттестации:


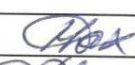
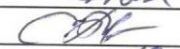



- экзамен по отдельной дисциплине;
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;
- зачет;
- дифференцированный зачет;
- итоговая письменная контрольная работа;
- домашняя контрольная работа;
- дифференцированный зачет по учебной/производственной практике;
- другие формы контроля.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена предусмотрено проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. В соответствии с учебным планом количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов составляет не более 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – не более 10 в каждом учебном году (без учета дисциплины "Физическая культура"). При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен квалификационный, по итогам проведения которого принимается однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Наряду с экзаменом квалификационным по профессиональному модулю ПМ.04 предусмотрена сдача квалификационного экзамена на присвоение рабочей профессии 25337 Оператор по обработке перевозочных документов. Для студентов, не имеющих рабочей профессии (водитель автомобиля, диспетчер автомобильного транспорта, оператор поста централизации, сигналист, составитель поездов, приемосдатчик груза и багажа, оператор сортировочной горки, оператор при дежурном по станции, экспедитор), МКТ предусмотрены дополнительные курсы для её освоения.

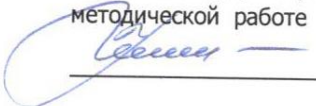
6. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности в форме подготовки (4 недели) и защиты (2 недели) выпускной квалификационной работы. Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются «Программой Государственной итоговой аттестации выпускников по специальности». В соответствии с частью 17 статьи 59 ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 №273-ФЗ обучающимся по их заявлениям предоставляются каникулы с момента завершения государственной итоговой аттестации по 30 июня, по окончании которых производится отчисление обучающихся в связи с получением образования.

Согласовано

Председатели цикловых (предметных) комиссий

 _____ Г.В. Засорина
 _____ Р.Г. Дохсанян
 _____ Е.В. Поворотова
 _____ Н.Д. Тухтеева
 _____ Р.А. Батинева
 _____ Н.В. Тракич

Заместитель директора по учебно-методической работе

 _____ Н.И. Воронова