

Наличие практики

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Год начала подготовки	Направленность (профиль программы)	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Использование при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Наличие практики		
						Учебная	Производственная	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
1	2	3	4	6		6	7	8
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2019	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, дежурный по переезду)				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2019	технологический	Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, дежурный по поезду)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2019	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2019	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Астрономия</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Техническая механика</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Строительные материалы и изделия</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Геодезия</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2019	технологический	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства	используются	216/6	684/19	144/4

				Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Станционные устройства Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, приемосдатчик груза и багажа, приемщик поездов)				
13.02.01	Организация перевозок и	2019	технологический	Основы философии История Иностранный язык	используются	216/6	684/19	144/4

	<p>управление на транспорте (по видам)</p>			<p>Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Станционные устройства Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, приемосдатчик груза и багажа, приемщик поездов)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2019	технологический	<p> Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование </p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Станции и узлы Станционные устройства Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)</p>				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2019	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Станционные устройства Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта)</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2019	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2019	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	<p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>	2019	технологиче ский	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2019	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математик Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое</p>	используются	432/12	468/13	144/4
----------	--	------	-----------------	--	--------------	--------	--------	-------

				<p>обслуживание подвижного состава</p> <p>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехника</p> <p>Электроника и микропроцессорная техника</p> <p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Железные дороги</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Эксплуатация и техническое</p>	используется	360/10	468/13	144/4

				<p>обслуживание подвижного состава</p> <p>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Электротехническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Электрические измерения</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Техническая механика</p> <p>Транспортная безопасность</p>	используется	360/10	468/13	144/4

				<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2019	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Астрономия</p> <p>Основы философии</p>	360/10	468/13	144/4	

				<p>История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника Общий курс железных дорог Электронная техника Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации Охрана труда Цифровая схемотехника Транспортная безопасность Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Техническая механика Электротехнические материалы ПМ.0 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>железнодорожной автоматики (ЖАТ) ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Строительные материалы и изделия</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Геодезия</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, дежурный по переезду)				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020	технологический	Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, дежурный по поезду)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Электротехника и электроника</p> <p>Техническая механика</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Строительные материалы и изделия</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Геодезия</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Психология общения</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2020	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Астрономия</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Техническая механика</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Строительные материалы и изделия</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Геодезия</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020	технологический	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Транспортная система России</p> <p>Технические средства</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Компьютерное моделирование</p> <p>Станции и узлы</p> <p>Станционные устройства</p> <p>Системы регулирования движения поездов</p> <p>ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)</p>				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Менеджмент Техническая эксплуатация железных</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>дорог и безопасность движения</p> <p>Компьютерное моделирование</p> <p>Станции и узлы</p> <p>Станционные устройства</p> <p>Системы регулирования движения поездов</p> <p>ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)</p>				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Транспортная система России</p> <p>Технические средства</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Компьютерное моделирование</p> <p>Станции и узлы</p> <p>Станционные устройства</p> <p>Системы регулирования движения поездов</p> <p>ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)</p>				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2020	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p>	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Прикладная математика Информатика</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по</p>	используются	360/10	540/15	144/4
----------	--	------	-----------------	---	--------------	--------	--------	-------

				ремонт подвижного состава)				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2020	технологический	<p> Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда </p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2020	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура</p>	используются	432/12	468/13	144/4

				<p>Русский язык и культура речи</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Электротехническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электрические измерения</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехнические материалы</p> <p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2020	технологиче ский	Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Русский язык и культура речи Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника Общий курс железных дорог Электронная техника Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации Охрана труда Цифровая схемотехника Транспортная безопасность Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Техническая механика Электротехнические материалы ПМ.0 Построение и эксплуатация станционных, перегонных,	используются	432/12	468/13	144/4

				<p>микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
технический 27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2020	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Электротехническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p>	360/10	468/13	144/4	

				<p>Охрана труда Цифровая схемотехника Транспортная безопасность Безопасность жизнедеятельности Электрические измерения Техническая механика Электротехнические материалы ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2020	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура</p>	360/10	468/13	144/4	

				<p> Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника Общий курс железных дорог Электронная техника Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации Охрана труда Цифровая схемотехника Транспортная безопасность Безопасность жизнедеятельности Электротехнические материалы Электрические измерения ПМ.0 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ </p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2021	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Астрономия</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения речи</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2021	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Техническая механика</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Строительные материалы и изделия</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Геодезия</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2021	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Инженерная графика Электротехника и электроника Техническая механика Метрология, стандартизация и сертификация Строительные материалы и изделия Общий курс железных дорог Геодезия Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Менеджмент Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Транспортная безопасность Психология общения ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути ПМ.03 Устройство, надзор и техническое</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p> <p>ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)</p>				
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	2021	технологический	<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Экология</p> <p>География</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Информатика</p> <p>Астрономия</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Прикладная математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Техническая механика</p>	используются	252/7	648/18	144/4

				<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Строительные материалы и изделия</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Геодезия</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Менеджмент</p> <p>Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Психология общения</p> <p>ПМ.01 Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и реконструкции железных дорог</p> <p>ПМ. 02 Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути</p> <p>ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по рабочим профессиям, должностям служащих (монтер пути, сигналист)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2021	технологический	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства	используются	216/6	684/19	144/4

				Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2021	технологический	Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2021	т технологический	<p> Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) </p>	используются	216/6	684/19	144/4
----------	---	------	----------------------	---	--------------	-------	--------	-------

				ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигнарист)				
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2021	технологический	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Транспортная система России	используются	216/6	684/19	144/4

				<p>Технические средства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Компьютерное моделирование Станции и узлы Системы регулирования движения поездов ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (составитель, сигналист)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2021	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава)</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2021	технологический	<p> Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Прикладная математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической </p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	<p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>	2021	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	2021	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии</p>	используются	360/10	540/15	144/4

				<p>История Иностранный язык Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Железные дороги Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Транспортная безопасность ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03 Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава) ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (слесарь по ремонту подвижного состава)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2021	технологический	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника Общий курс железных дорог Электронная техника Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экономика организации Охрана труда Цифровая схемотехника Транспортная безопасность Безопасность жизнедеятельности</p>	используются	360/10	468/13	144/4
----------	--	------	-----------------	--	--------------	--------	--------	-------

				<p>Электрические измерения Техническая механика Электротехнические материалы ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ) ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2021	технологический	<p>Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника</p>	используются	360/10	468/13	144/4

				<p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электрические измерения</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехнические материалы</p> <p>ПМ.0 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте	2021	технологический	<p>Основы философии</p> <p>История</p>		360/10	468/13	144/4

	(железнодорожном транспорте)			<p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Психология общения</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экология на железнодорожном транспорте</p> <p>Электротехническое черчение</p> <p>Электротехника</p> <p>Общий курс железных дорог</p> <p>Электронная техника</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электротехнические материалы</p> <p>Электрические измерения</p> <p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p>				
--	------------------------------	--	--	---	--	--	--	--

				ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)				
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	2021	технологический	Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Химия Биология Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура Экология География Математика Физика Информатика Астрономия Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения Математика Информатика Экология на железнодорожном транспорте Электротехническое черчение Электротехника Общий курс железных дорог Электронная техника	360/10	468/13	144/4	

				<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Цифровая схемотехника</p> <p>Транспортная безопасность</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Электротехнические материалы</p> <p>Электрические измерения</p> <p>ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем ЖАТ</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики (ЖАТ)</p> <p>ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (электромонтер СЦБ)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--